

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

## SKALA 1 : 500

Działka nr: 11, 12, 72, 59, 30/3, 61/1, 61/2, 63/1

Jednostka ewidencyjna: 022 B3 1  
Województwo : dolnośląskie  
Gmina: Szczwno Zdrój  
Obręb : 0002 (Szczawno Zdrój 2)

Mapę sporządzono przy wykorzystaniu:  
1. Materiałów pozyskanych ze Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu Wydział Geodezji i Kartografii  
2. Pomiaru sytuacyjno-wysokościowego wykonanego dnia 27.05.2017 r.

Kierownik prac geodezyjnych:  
Geodeta Uprawniony  
mgr inż. Józef Kłyż  
Upr. zaw. nr 2802 z dnia 14.01.1992 r.  
wydane przez Ministra Gospodarki Przerzecznej i Budownictwa

Opracował:  
Geodeta inż. Rafał Kłyż

USŁUGI GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE  
mgr inż. KŁYŻ JÓZEF - KŁYŻ RAFAŁ  
58 - 379 CZARNY BÓR UL. SPORTOWA 7  
NIP 886-26-15-956 REGON 891351710  
tel. (074)845 08 66; 604 430 786 ; 500 185 731

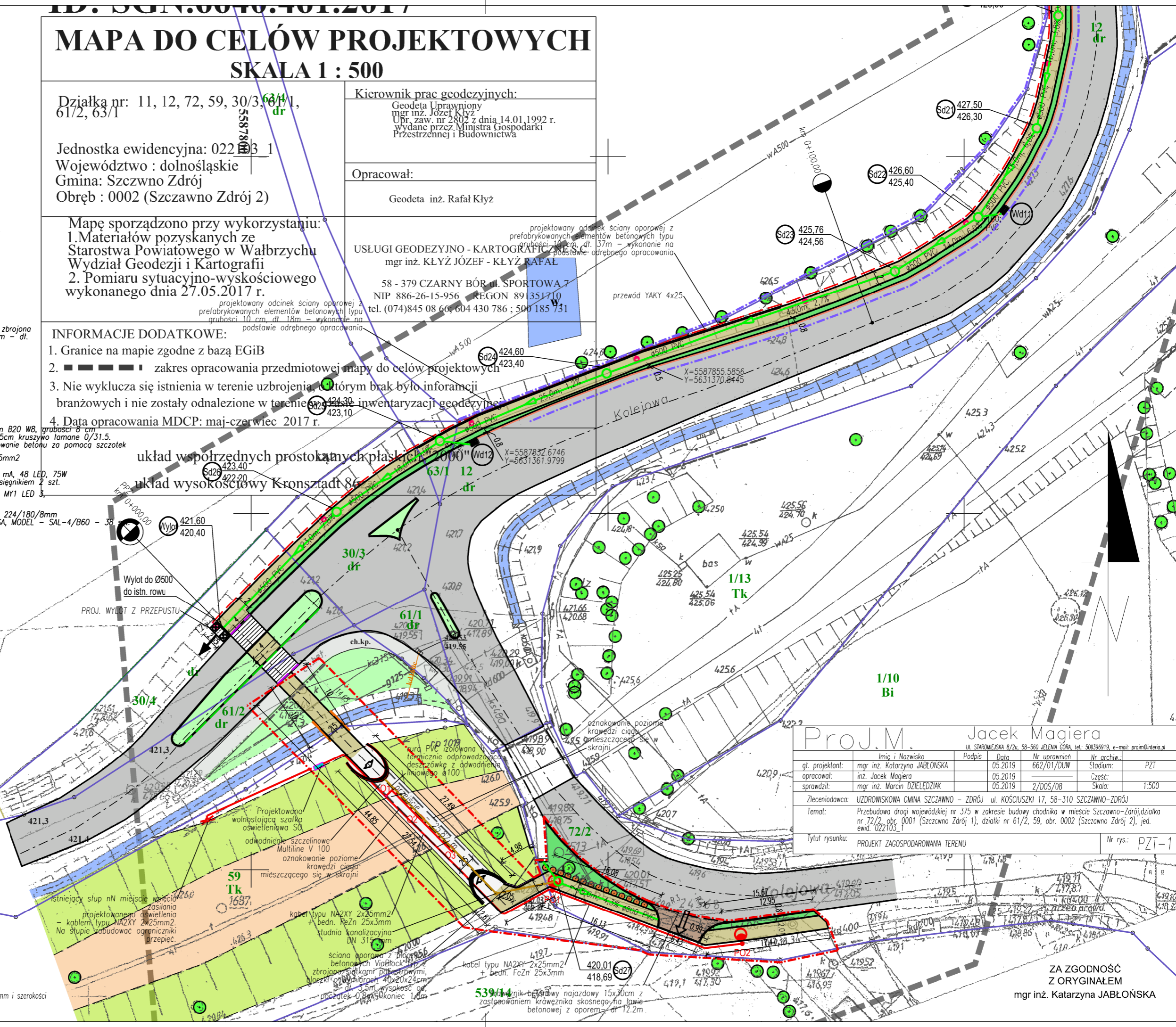
### INFORMACJE DODATKOWE:

1. Granice na mapie zgodne z bazą EGİB
2. zakres opracowania przedmiotowej mapy do celów projektowych
3. Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie przy inwentaryzacji geodezyjnej
4. Data opracowania MDCP: maj-czerwiec 2017 r.

układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000  
układ wysokościowy Kronsztadt 86

- GRANICA OPRACOWANIA
- projektowany chodnik z kostki betonowej gr. 8cm, szer. 2m, pow. 1820,85m
- projektowany pas zieleni o szer. średnicy 0,8m, pow. 574,13 m
- projektowane zarurowanie istniejącego rowu Ø500 PVC - 877 m
- projektowane studnie betonowe o średnicy Ø1000 mm - 26 sztuk
- oznaczenie studni
- projektowane wpusty przykrawężnikowe żelwne - 12 sztuk
- projektowane przyłącza z wpustów ulicznych do kanału Ø160 PVC - 12 sztuk, 37,9 m
- oznaczenie wpustu
- odwodnienie liniowe poprzeczne na wejściu do przejścia pod nasypem wraz z odpływem
- proj. odwodnienie liniowe - rynsztok szerokości 16 cm z kostki betonowej gr. 16x16x16cm - dl. 814,67 m
- proj. krawężnik betonowy 15x30 cm podsypka cem.-piask. gr. 5 cm, ława betonowa z oporem gr. 10cm - dl. 919,1 m
- lokalne obniżenie krawężnika przy przejściu dla pieszych dl. 4m
- proj. obrzeże betonowe 8x30x100 - dl. 1851,46 m
- ściana oporowa z bloczków betonowych ViaBlock typ 2 zbrojona siatkami poliestrowymi, bloczki o wymiarach 40x20x24cm - dl. 3,5m wysokość od początek 0,8m - koniec 1,8m
- istn. wjazd do przebudowy - remontu (kostka betonowa gr. 8 cm), pow. 22,462m
- istniejący betonowy przepust Ø1000, mm dl 3,25 m
- projektowane przejście pod nasypem kolejowym o konstrukcji z blachy falistej
- nawierzchnia betonowa w projektowanym przejściu - beton B20 WB, grubości 8 cm zbrojony zbrojeniem rozproszonym, podsypka piaskowa 5cm kruszywo łamane 0/31.5
- Nawierzchnie betonową należy uszorstnić przez miotłkowanie betonu za pomocą szcotek
- kabel zasilający NA2XY 2x25mm2+FeZn, oraz YKY 3x2,5mm2
- OPRAWY ENERGOOSZCZĘDNE LED Schreder ALBANA, 500 mA, 48 LED, 75W - montowana na 8m słupie Coyoado z pojedynczym wysięgnikiem 2 szt.
- OPRAWY ENERGOOSZCZĘDNE LED PODWIESZANE schreder MY1 LED 3, barwa biała - 3 szt. - oświetlenie przejścia
- SŁUPY DO OPRAW OŚWIETLENIOWYCH, wymiary podstawy: 224/180/8mm średnica zakończenia: 60mm, wysokość stupa: 4m, ROSA, MODEL - SAL-4/B60 - 38
- istn. jezdnia
- istn. pobocze szutrowe
- istn. rów do zachowania
- istniejący nasyp kolejowy
- istniejąca zielen niska - trawnik
- istniejąca zielen wysoka
- proj. zielen izolacyjna - krzewy
- proj. wejścia
- istn. wjazd
- granica obrębu
- granice i numery działek

konstrukcja przejścia z blachy falistej o parametrach:  
 światło poziome [m] B = 3,86  
 światło pionowe [m] H = 3,49  
 grubość blachy [mm] t = 4,00  
 długość dołem [m] Ld = 27,85  
 wlot - ścięcie pionowe [m] x = 1,32  
 wylot - ścięcie pionowe [m] y = 1,78  
 wlot - ścięcie do skarp 1:2,2  
 wylot - ścięcie do skarp 1:2,2  
 długość góra [m] Lg = 19,34  
 kąt ścięcia wlotu w stosunku do osi przepustu [α] 90,00  
 kąt ścięcia wylotu w stosunku do osi przepustu [α] 90,00  
 grubość powłoki cynkowej zgodnie z PN-EN ISO 1461  
 rodzaj stali: S235JR  
 Stalowe lico wienca spawane do konstrukcji, wykonane z blachy o grubości 5 mm i szerokości 0,35 m, zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie

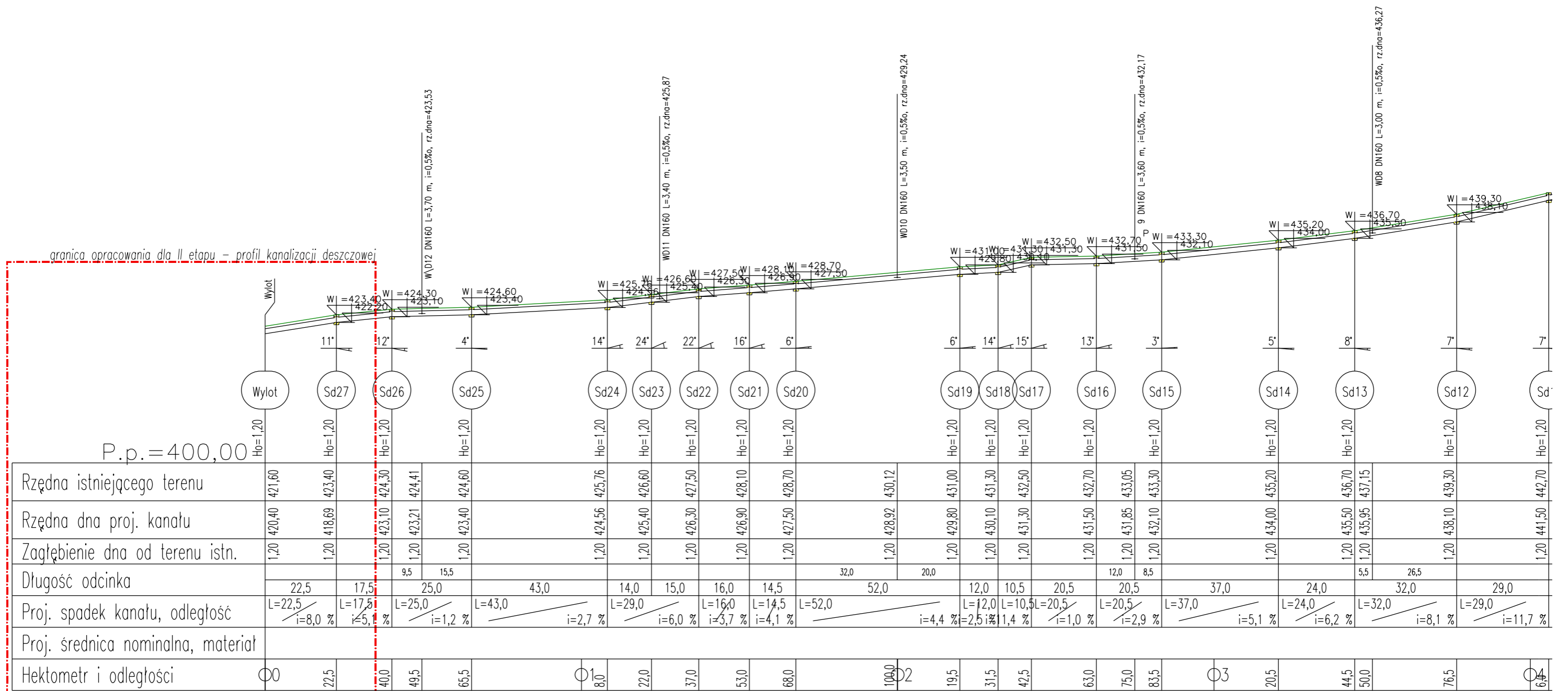


ProJ.M. Jacek Magiera		ul. STAROMEJSKA 8/2u, 58-560 JELENA GÓRA, tel.: 508396919, e-mail: projm@interia.pl	
gl. projektant:	mgr inż. Katarzyna JABŁOŃSKA	Podpis	Data
opracował:	inż. Jacek Magiera		05.2019
sprawdził:	mgr inż. Marcin DZIELEDZIAK		05.2019
Zleceniodawca:	UZDROWISKOWA GMINA SZCZAWNO - ZDRÓJ ul. KOŚCIUSZKI 17, 58-310 SZCZAWNO-ZDRÓJ		
Temat:	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 375 w zakresie budowy chodnika w mieście Szczawno-Zdrój, działki nr 72/2, obr. 0001 (Szczawno Zdrój 1), działki nr 61/2, 59, obr. 0002 (Szczawno Zdrój 2), jed. ewid. 022103_1		
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Nr rys.: PZT-1

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
mgr inż. Katarzyna JABŁOŃSKA

Nazwa węzła	Wylot	Sd27	Sd26	Sd25	Sd24	Sd23	Sd22	Sd21	Sd20	Sd19	Sd18	Sd17	Sd16	Sd15	Sd14	Sd13	Sd12	Sd
-------------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----

# Szczawno-Zdrój profil zarurowania skala: 1:500/1000



**Proj.M. Jacek Magiera**  
 ul. STAROMEJSKA 8/2u, 58-560 JELENA GÓRA, tel.: 508396919, e-mail: projm@interia.pl

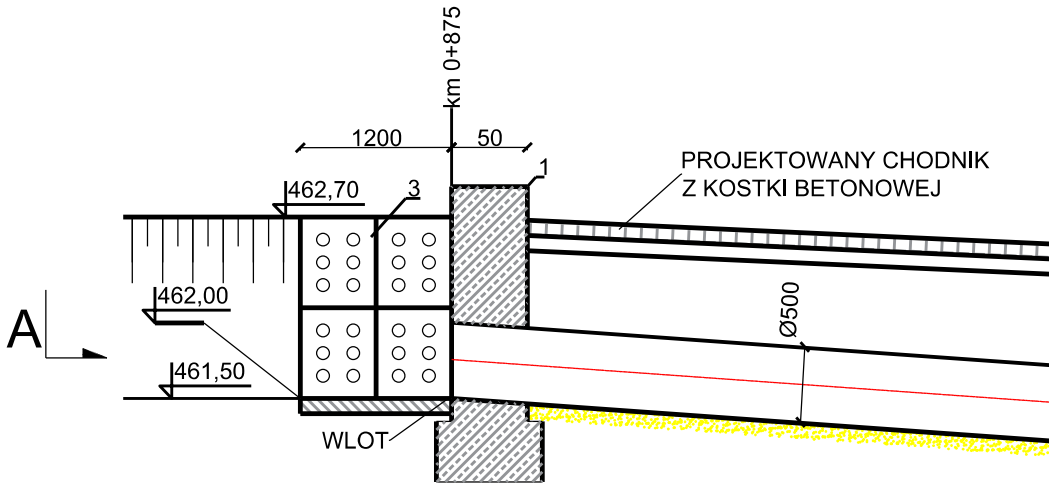
gt. projektant:	mgr inż. Rodyk SWIERCZOK	Podpis	Data	Nr uprawnień	Nr archiw.:
opracował:	inż. Jacek Magiera		05.2019	595/01/DUW	Stadium: PZT
sprawdził:					Część: Skala: 1:500/1000

Zleciodawca: UZDROWISKOWA GMINA SZCZAWNO - ZDRÓJ ul. KOŚCIUSZKI 17, 58-310 SZCZAWNO-ZDRÓJ

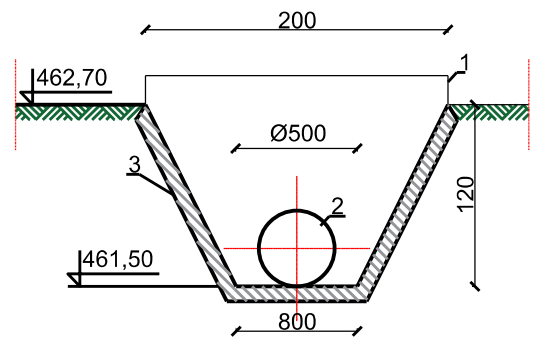
Temat: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 375 w zakresie budowy chodnika w mieście Szczawno-Zdrój, działka nr 72/2, obr. 0001 (Szczawno Zdrój 1), działki nr 61/2, 59, obr. 0002 (Szczawno Zdrój 2), jed. ewid. 022103\_1

Tytuł rysunku: PROFIL ZARUROWANIA Nr rys.: PZT-2

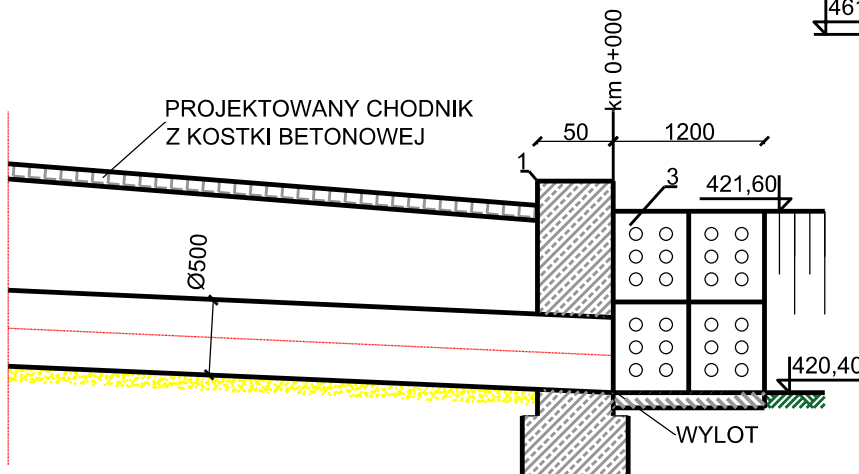
PPRZEKRÓJ WYLOTU Z KANAŁU DESZCZOWEGO



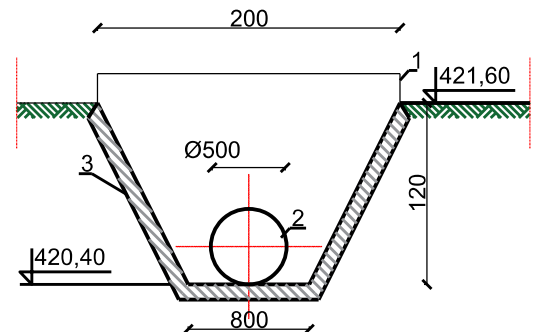
WIDOK WLOTU DO PRZEPUSTU



PPRZEKRÓJ WYLOTU Z KANAŁU DESZCZOWEGO

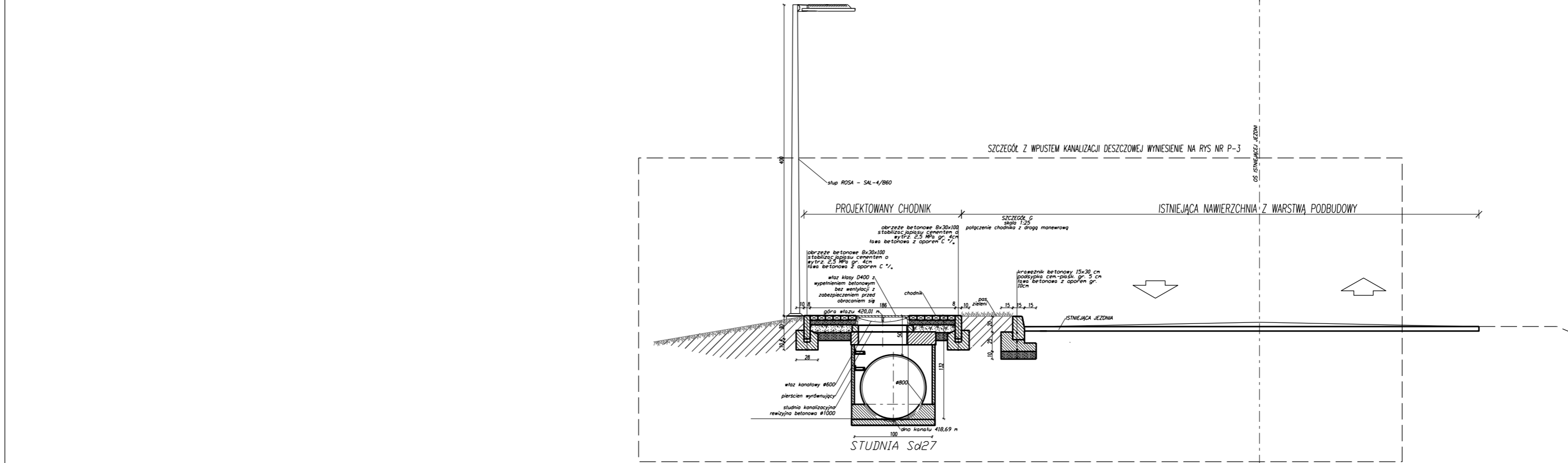
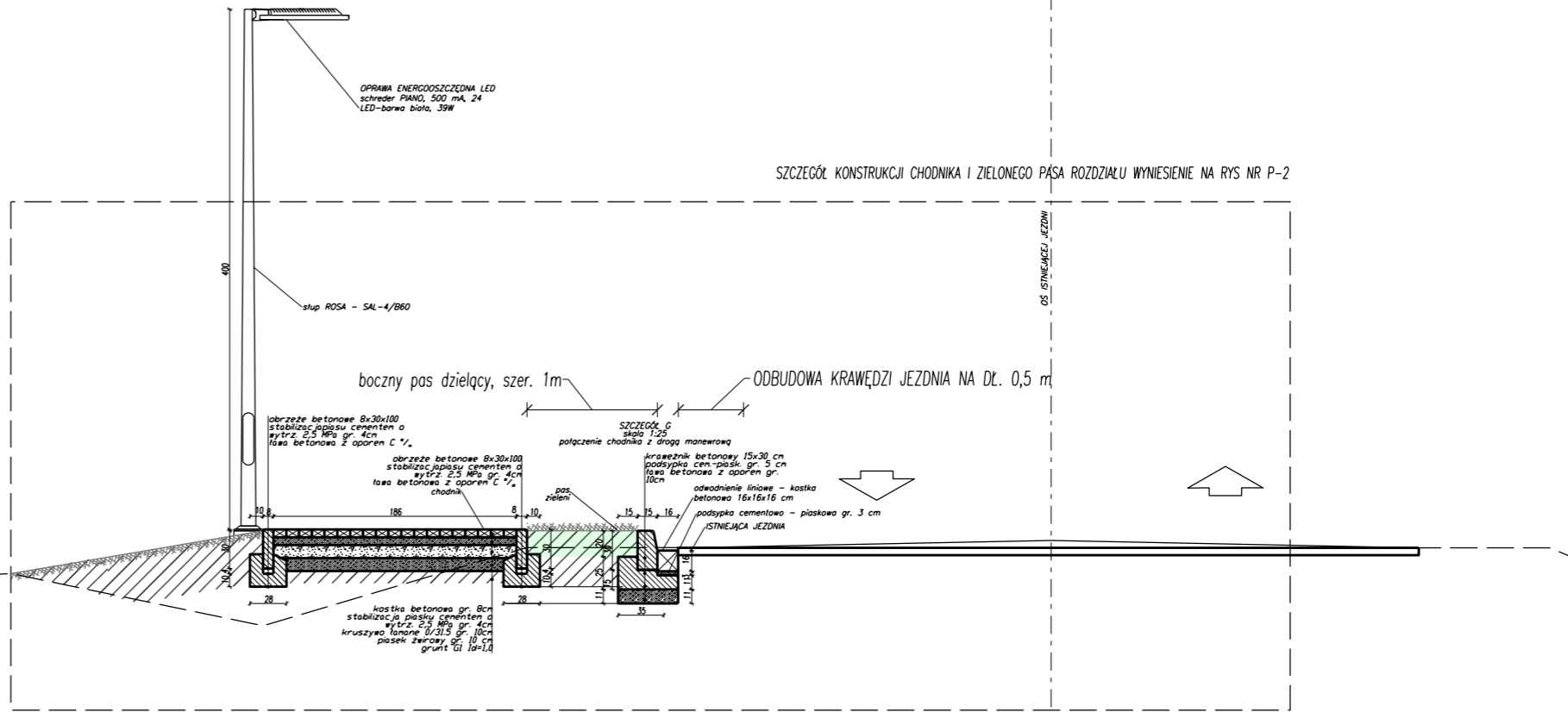
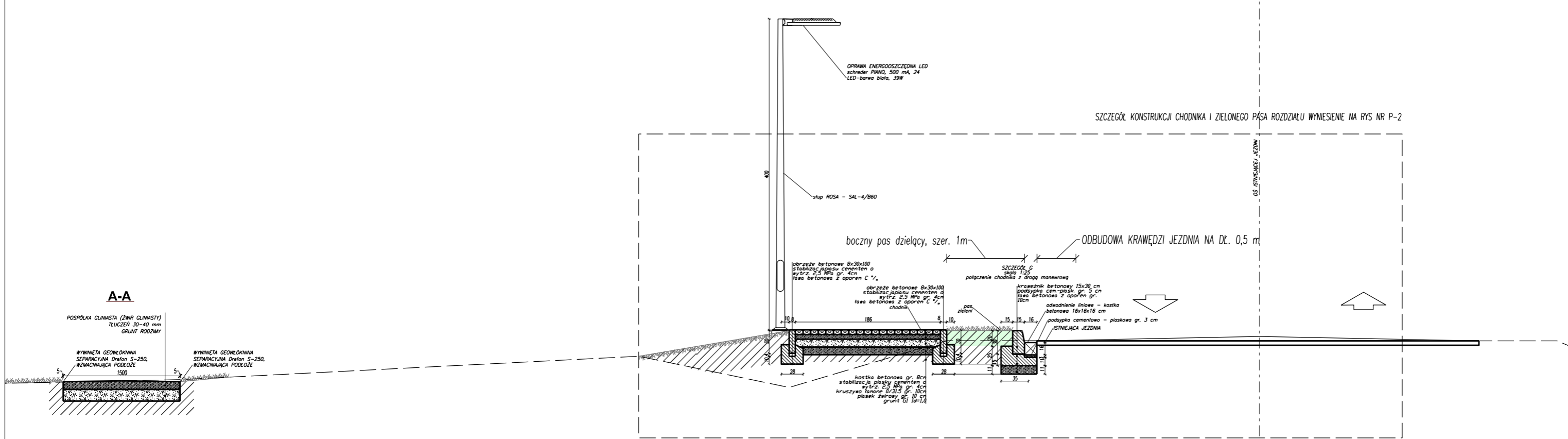


WIDOK WYLOTU DO PRZEPUSTU



1. Ściana czołowa wykonana z betonu hydrotechnicznego BH20 wraz z okładziną kamienną.
2. Rura przepustu PE Ø500 mm o długości 25,0 mb.
3. Ubezpieczenie skarpy i dna betonowymi płytami ażurowymi

Proj.M.		Jacek Magiera			
		ul. STAROMIEJSKA 8/2u, 58-560 JELENIA GÓRA, tel.: 508396919, e-mail: projm@interia.pl			
gl. projektant:	mgr inż. Rodryk SWIERCZOK	Podpis	Data	Nr uprawnień	Nr archiw.:
opracował:	inż. Jacek Magiera		05.2019	595/01/DUW	PZT
sprawił:					Część:
					Skala:
					1:50
Zleceniodawca:	UZDROWISKOWA GMINA SZCZAWNO - ZDRÓJ ul. KOŚCIUSZKI 17, 58-310 SZCZAWNO-ZDRÓJ				
Temat:	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 375 w zakresie budowy chodnika w miejscie Szczawno-Zdrój, działka nr 72/2, obr. 0001 (Szczawno Zdrój 1), działki nr 61/2, 59, obr. 0002 (Szczawno Zdrój 2), jed. ewid. 022103_1				
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ PRZEZ WLOT I WYLOT				Nr rys.: PZT-3



Proj.M.		Jacek Magiera			
ul. STAROMEJSKA 8/2b, 58-560 JELENA GÓRA, tel.: 508396919, e-mail: projm@interia.pl					
gl. projektant:	mgr inż. Tomasz MAGIERA	Podpis	Data	Nr uprawnień	Nr archiw.:
opracował:	inż. Jacek Magiera		05.2019	662/01/DUW	Stadium: PZT
sprawdził:					Część: Skala: 1:50
Zleciennodawca: UZDROWISKOWA GMINA SZCZAWNO - ZDRÓJ ul. KOŚCIUSZKI 17, 58-310 SZCZAWNO-ZDRÓJ					
Temat: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 375 w zakresie budowy chodnika w mieście Szczawno-Zdrój, działka nr 72/2, obr. 0001 (Szczawno Zdrój 1), działki nr 61/2, 59, obr. 0002 (Szczawno Zdrój 2), jed. ewid. 022103_1					
Tytuł rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE					Nr rys.: P-1

OPRAWA ENERGOOSZCZĘDNA LED  
schreder PIANO, 500 mA, 24  
LED-barwa biała, 39W

stup ROSA - SAL-4/B60

PROJEKTOWANY CHODNIK

ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z WARSTWĄ PODBUDOWY

OŚ ISTNIEJĄCEJ JEZDNI

ODBUDOWA KRAWĘDZI JEZDNI NA DŁ. 0,5 m

obrzeże betonowe 8x30x100  
stabilizacja piasku cementem o  
wytrż. 2,5 MPa gr. 4cm  
ława betonowa z oporem C<sup>15</sup>

obrzeże betonowe 8x30x100  
stabilizacja piasku cementem o  
wytrż. 2,5 MPa gr. 4cm  
ława betonowa z oporem C<sup>15</sup>  
chodnik

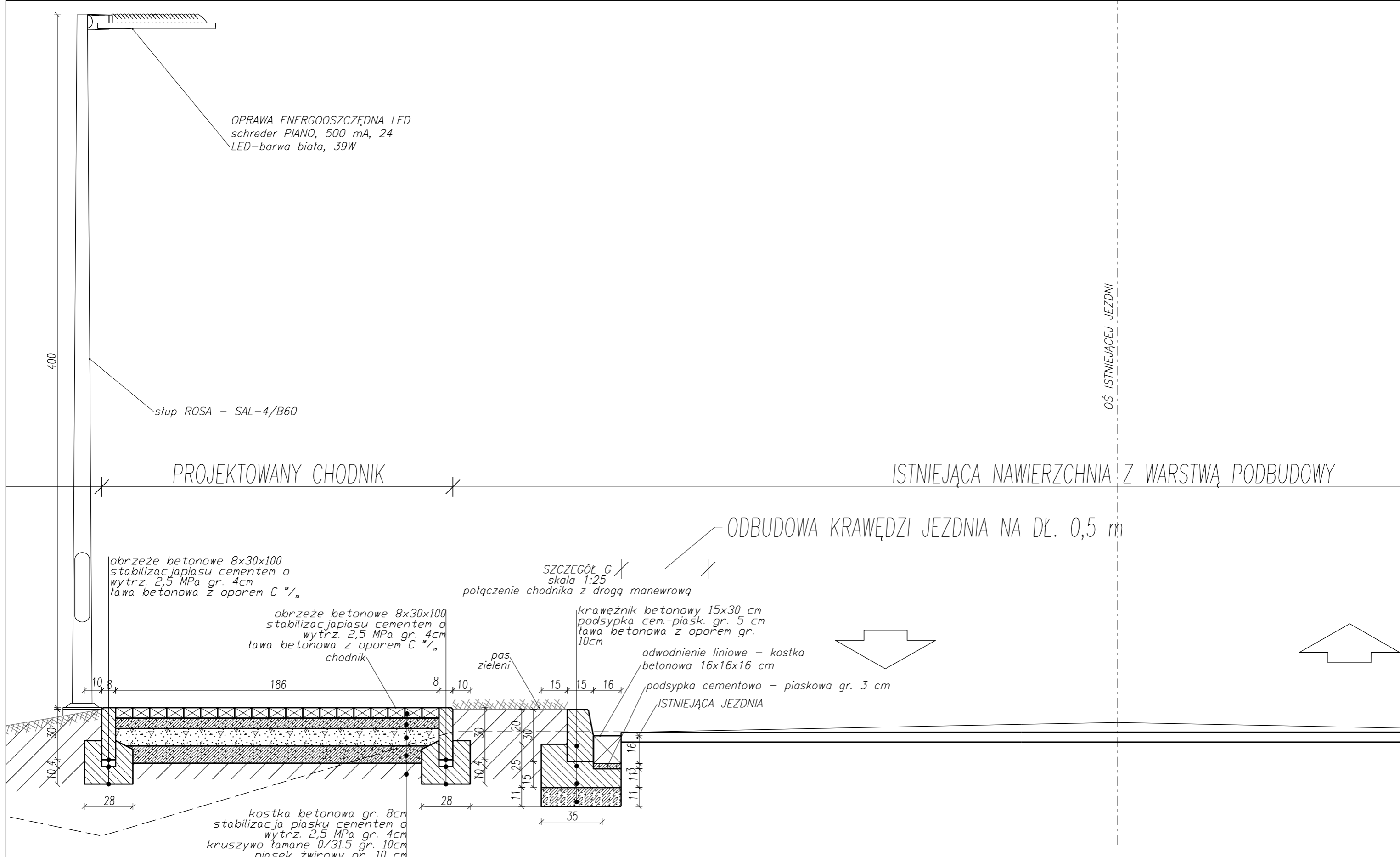
SZCZEGÓŁ G  
skala 1:25  
połączenie chodnika z drogą manewrową

krawężnik betonowy 15x30 cm  
podsyпка cem.-piask. gr. 5 cm  
ława betonowa z oporem gr.  
10cm

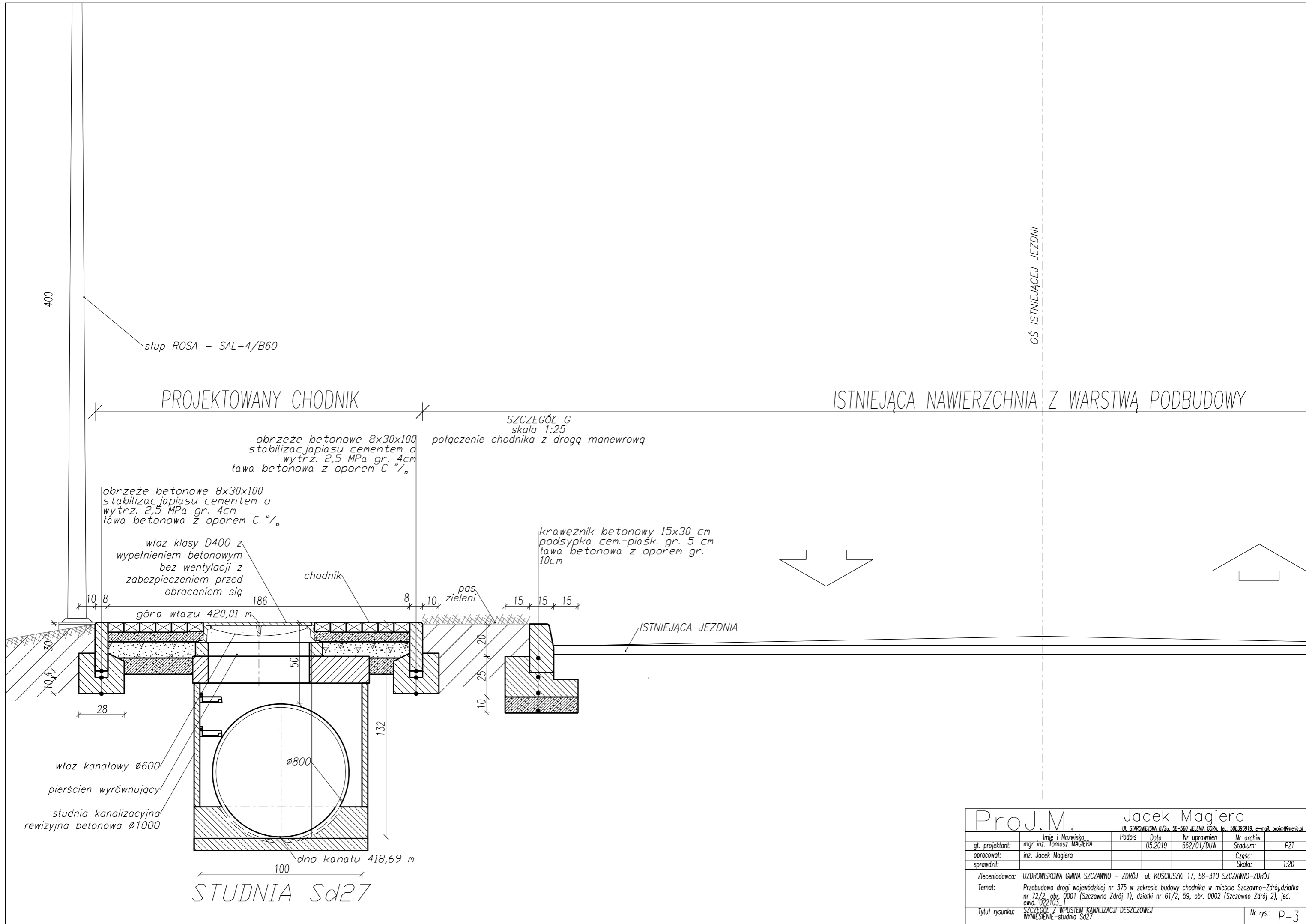
odwodnienie liniowe - kostka  
betonowa 16x16x16 cm

podsyпка cementowo - piaskowa gr. 3 cm  
ISTNIEJĄCA JEZDNI

kostka betonowa gr. 8cm  
stabilizacja piasku cementem o  
wytrż. 2,5 MPa gr. 4cm  
kruszywo łamane 0/31.5 gr. 10cm  
piasek zwirowy gr. 10 cm  
grunt G1 Id=1,0



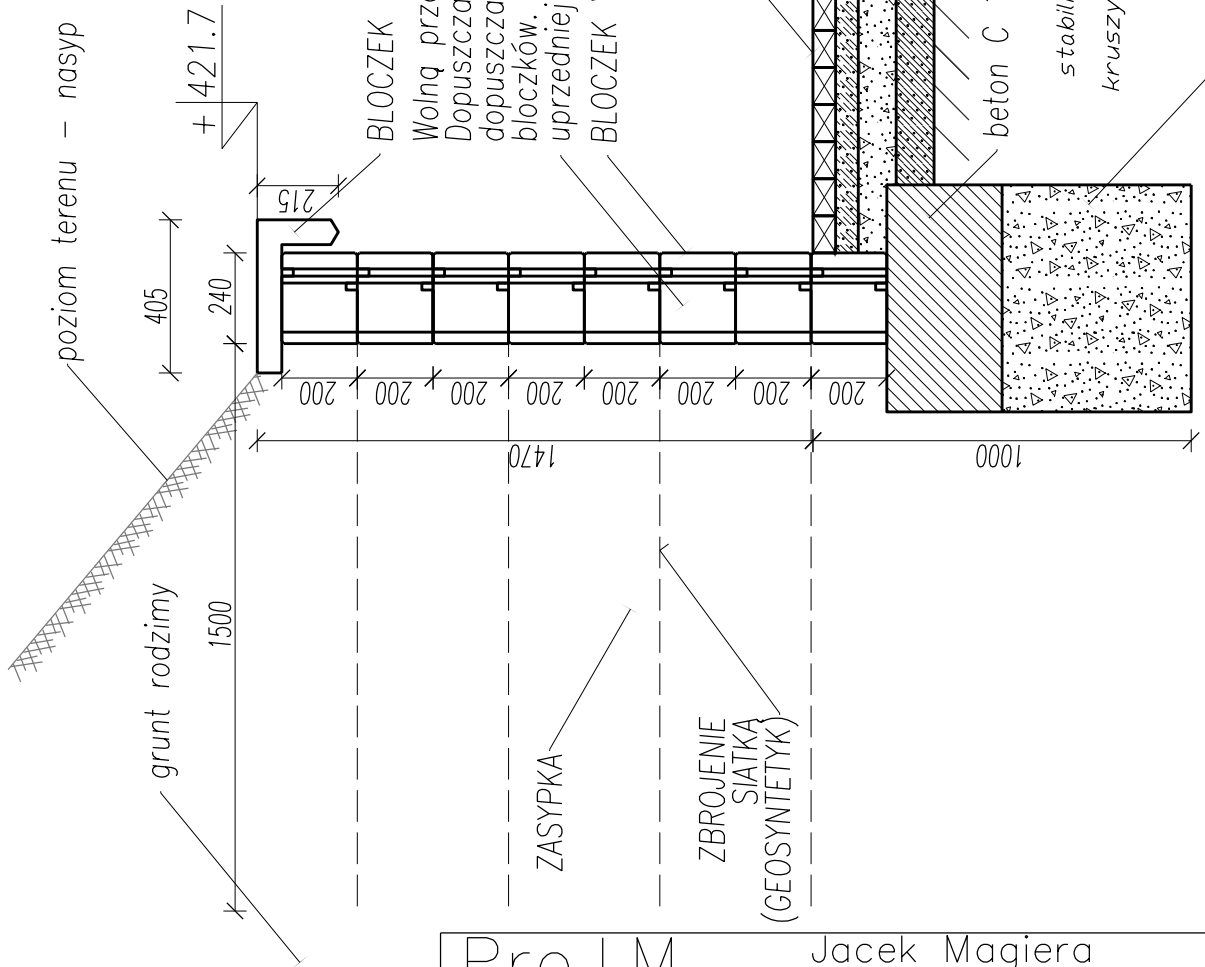
Proj.M.		Jacek Magiera			
		ul. STAROMEJSKA 8/2u, 58-560 JELENA GÓRA, tel.: 508396919, e-mail: projm@interia.pl			
gl. projektant:	mgr inż. Tomasz MAGIERA	Podpis	Data	Nr uprawnień	Nr archiw.:
opracował:	inż. Jacek Magiera		05.2019	662/01/DUW	Stadium: PZT
sprawdził:					Część: Skala: 1:20
Zleceńodawca: UZDROWISKOWA GMINA SZCZAWNO - ZDRÓJ ul. KOŚCIUSZKI 17, 58-310 SZCZAWNO-ZDRÓJ					
Temat: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 375 w zakresie budowy chodnika w mieście Szczawno-Zdrój, działka nr 72/2, obr. 0001 (Szczawno Zdrój 1), działki nr 61/2, 59, obr. 0002 (Szczawno Zdrój 2), jed. ewid. 022103_1					
Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI CHODNIKA I ZIELONEGO PASA ROZDZIAŁU WYNIESIENIE					Nr rys.: P-2



OŚ ISTNIEJĄCEJ JEZDNI

Proj.M.		Jacek Magiera			
		ul. STAROMEJSKA 8/2u, 58-560 JELENA GÓRA, tel.: 508396919, e-mail: projm@interia.pl			
gl. projektant:	mgr inż. Tomasz MAGIERA	Podpis	Data	Nr uprawnień	Nr archiw.:
opracował:	inż. Jacek Magiera		05.2019	662/01/DUW	Stadium: PZT
sprawdził:					Część: Skala: 1:20
Zleciodawca: UZDROWISKOWA GMINA SZCZAWNO - ZDRÓJ ul. KOŚCIUSZKI 17, 58-310 SZCZAWNO-ZDRÓJ					
Temat: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 375 w zakresie budowy chodnika w mieście Szczawno-Zdrój, działka nr 72/2, obr. 0001 (Szczawno Zdrój 1), działki nr 61/2, 59, obr. 0002 (Szczawno Zdrój 2), jed. ewid. 022103_1					
Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁ Z WPUSTEM KANALIZACJI DESZCZOWEJ WYNIENIE - studnia Sd27					Nr rys.: P-3

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PREFABRYKOWANEJ ŚCIANY OPOROWEJ O dł. 3,35 m



BLOCZEK GZYMOSOWY – NAKRYWA

Wolną przestrzeń blozków należy wypełnić kruszywem drenazowym. Dopuszcza się zastosowanie mieszanek kruszywa łamanego 0/31.5. Nie dopuszcza się stosowania piasków jako wypełnienia przestrzeni blozków. Dopuszczalne jest zastosowanie pospółki jako wypełnienia po uprzedniej zgodzie Projektanta ściany oporowej

BLOCZEK VIABLOCK 2 lub równoważny

proj. nawierzchnia chodnika

beton C 16/20(xC2)

kostka betonowa gr. 8cm  
stabilizacja piasku cementem o  
wytrż. 2,5 MPa gr. 4cm  
kruszywo łamane 0/31.5 gr. 10cm  
piasek żwirowy gr. 10 cm  
grunt G1 Id=1,0

warstwa tłuczniwa gr. 50 cm

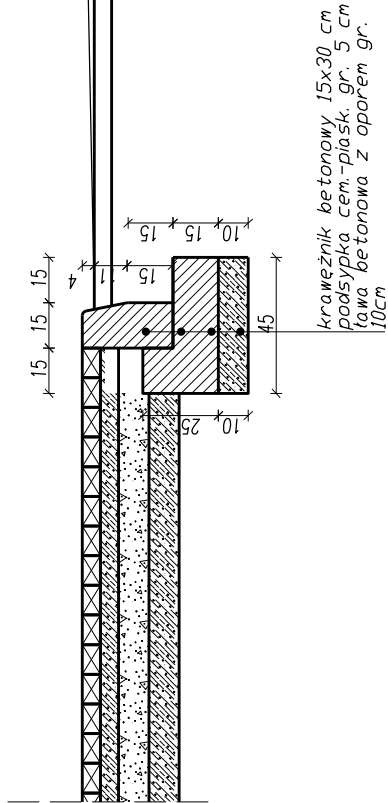
obrzeże betonowe 8x30x100  
stabilizacja piasku cementem o  
wytrż. 2,5 MPa gr. 4cm  
tława betonowa z oporem C  $\frac{1}{1}$

Proj.M.		Jacek Magiera			
		ul. STAROMIEJSKA 8/2u, 58-560 JELENA GÓRA, tel.: 508396919, e-mail: projm@interia.pl			
gl. projektant:	mgr inż. Tomasz MAGIERA	Podpis	Data	Nr uprawnień	Nr archiw.:
opracował:	inż. Jacek Magiera		05.2019	662/01/DUW	PZT
sprawdził:					Część: Skala: 1:20
Zleceńodawca:	UZDROWISKOWA GMINA SZCZAWNO – ZDRÓJ ul. KOŚCIUSZKI 17, 58-310 SZCZAWNO-ZDRÓJ				
Temat:	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 375 w zakresie budowy chodnika w miejscie Szczawno-Zdrój, działka nr 72/2, obr. 0001 (Szczawno Zdrój 1), działki nr 61/2, 59, obr. 0002 (Szczawno Zdrój 2), jed. ewid. 022103.1				
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY I SPOSÓB MONTAŻU ŚCIANY OPOROWEJ				Nr rys.: P-5

istn. wjazd do przebudowy –  
remontu (kostka betonowa gr. 8 cm),  
pow. 22,462m<sup>2</sup>

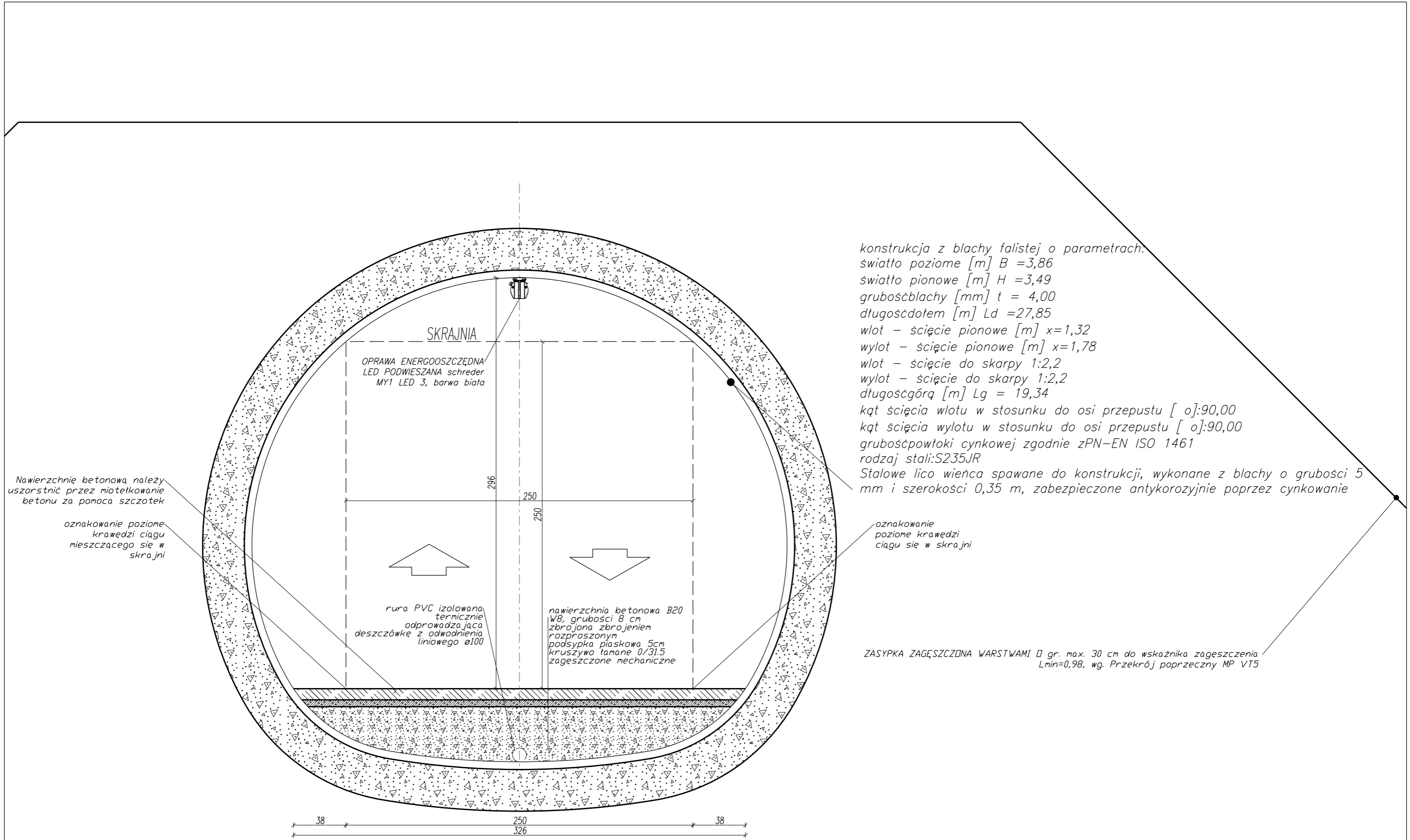
krawężnik betonowy najazdowy 15x30cm  
z zastosowaniem krawężnika skośnego 100x30cm  
na ławie betonowej z oporem

ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z WARSTWĄ PODBUDOWY



<b>PROJ.M.</b>		<b>Jacek Magiera</b>	
ul. STAROMEJSKA 8/2ul. 58-560 JELEŃNA ZDRA, tel.: 508398919, e-mail: <a href="mailto:projm@interia.pl">projm@interia.pl</a>			
gł. projektant:	mgr inż. Tomasz MĄGIERA	Data	05.2019
opracował:	inż. Jacek Magiera	Nr uprawnień	662/01/DUW
sprawdził:		Stadium:	PZT
		Część:	
		Skala:	1:25
Zlecająca:	UZDROWISKOWA GMINA SZCZANNO – ZDRÓJ ul. KOŚCISZKI 17, 58-310 SZCZANNO-ZDRÓJ		
Temat:	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 315 w zakresie budowy chodnika w mieście Szczanno-Zdrój, działka nr 72/2, obr. 0001 (Szczanno Zdrój 1), działki nr 61/2, 59, obr. 0002 (Szczanno Zdrój 2), jed. ewid. 022103_1		
Tytuł rysunku:	PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY I SPOSÓB MONTAŻU KRAWĘŻNIKA NA ISTN. WJEZDZIE		Nr rys.: P-6





Nawierzchnie betonową należy uszorstnić przez mietkowanie betonu za pomocą szczotek

oznakowanie poziome krawędzi ciągu mieszczącego się w skrajni

SKRAJNIA  
OPRAWA ENERGOOSZCZĘDNA  
LED PODWIESZANA schreder  
MY1 LED 3, barwa biała

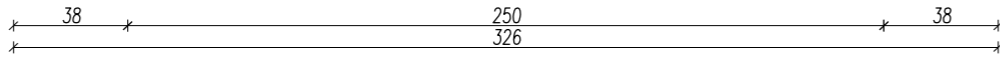
rura PVC izolowana termicznie odprowadzająca deszczówkę z odprowadzenia liniowego  $\phi 100$

nawierzchnia betonowa B20 w8, grubości 8 cm zbrojona zbrojeniem rozproszonym podsypka piaskowa 5cm kruszywo łamane 0/31.5 zagęszczane mechanicznie

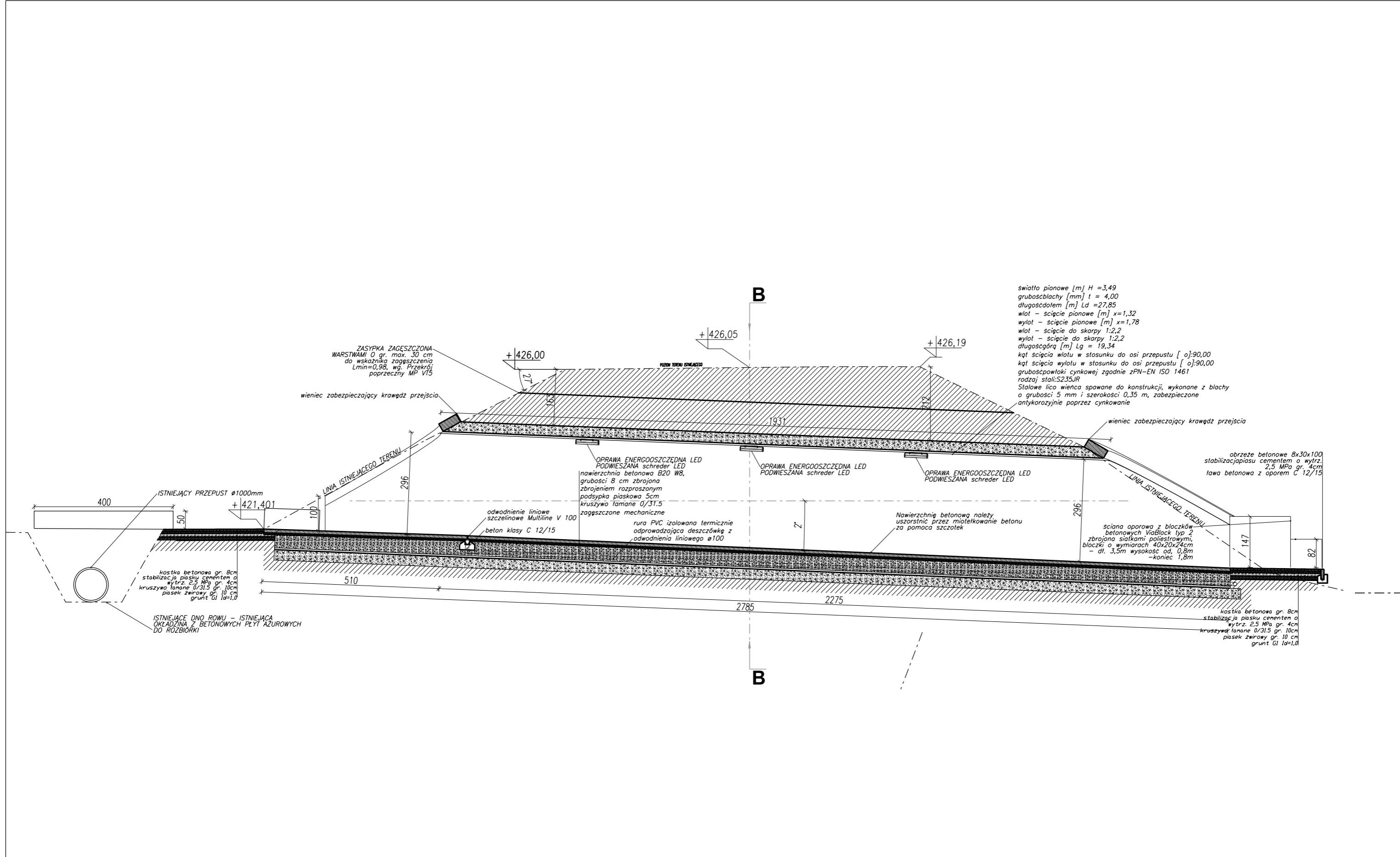
konstrukcja z blachy falistej o parametrach:  
 światło poziome [m]  $B = 3,86$   
 światło pionowe [m]  $H = 3,49$   
 grubość blachy [mm]  $t = 4,00$   
 długość dotem [m]  $L_d = 27,85$   
 wlot – ścięcie pionowe [m]  $x = 1,32$   
 wylot – ścięcie pionowe [m]  $x = 1,78$   
 wlot – ścięcie do skarpy 1:2,2  
 wylot – ścięcie do skarpy 1:2,2  
 długość górą [m]  $L_g = 19,34$   
 kąt ścięcia wlotu w stosunku do osi przepustu [o]: 90,00  
 kąt ścięcia wylotu w stosunku do osi przepustu [o]: 90,00  
 grubość powłoki cynkowej zgodnie z PN-EN ISO 1461  
 rodzaj stali: S235JR  
 Stalowe lico wieńca spawane do konstrukcji, wykonane z blachy o grubości 5 mm i szerokości 0,35 m, zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie

oznakowanie poziome krawędzi ciągu się w skrajni

ZASYPKA ZAGĘSZCZONA WARSTWAMI  $\square$  gr. max. 30 cm do wskaźnika zagęszczenia  $L_{min} = 0,98$ , wg. Przekrój poprzeczny MP VT5



Proj.M.		Jacek Magiera			
		ul. STAROMEJSKA 8/2a, 58-560 JELENA GÓRA, tel.: 508396919, e-mail: projm@interia.pl			
gt. projektant:	mgr inż. Tomasz MAGIERA	Podpis	Data	Nr uprawnień	Nr archiw.:
opracował:	inż. Jacek Magiera		05.2019	662/01/DUW	Stadium: PZT
sprawdził:					Część: Skala: 1:25
Zleciodawca: UZDROWISKOWA GMINA SZCZAWNO - ZDRÓJ ul. KOŚCIUSZKI 17, 58-310 SZCZAWNO-ZDRÓJ					
Temat: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 375 w zakresie budowy chodnika w mieście Szczawno-Zdrój, działka nr 72/2, obr. 0001 (Szczawno Zdrój 1), działki nr 61/2, 59, obr. 0002 (Szczawno Zdrój 2), jed. ewid. 022103_1					
Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI CHODNIKA I ZIEŁONEGO PASA ROZDZIAŁU WYNIESIENIE					Nr rys.: V-1



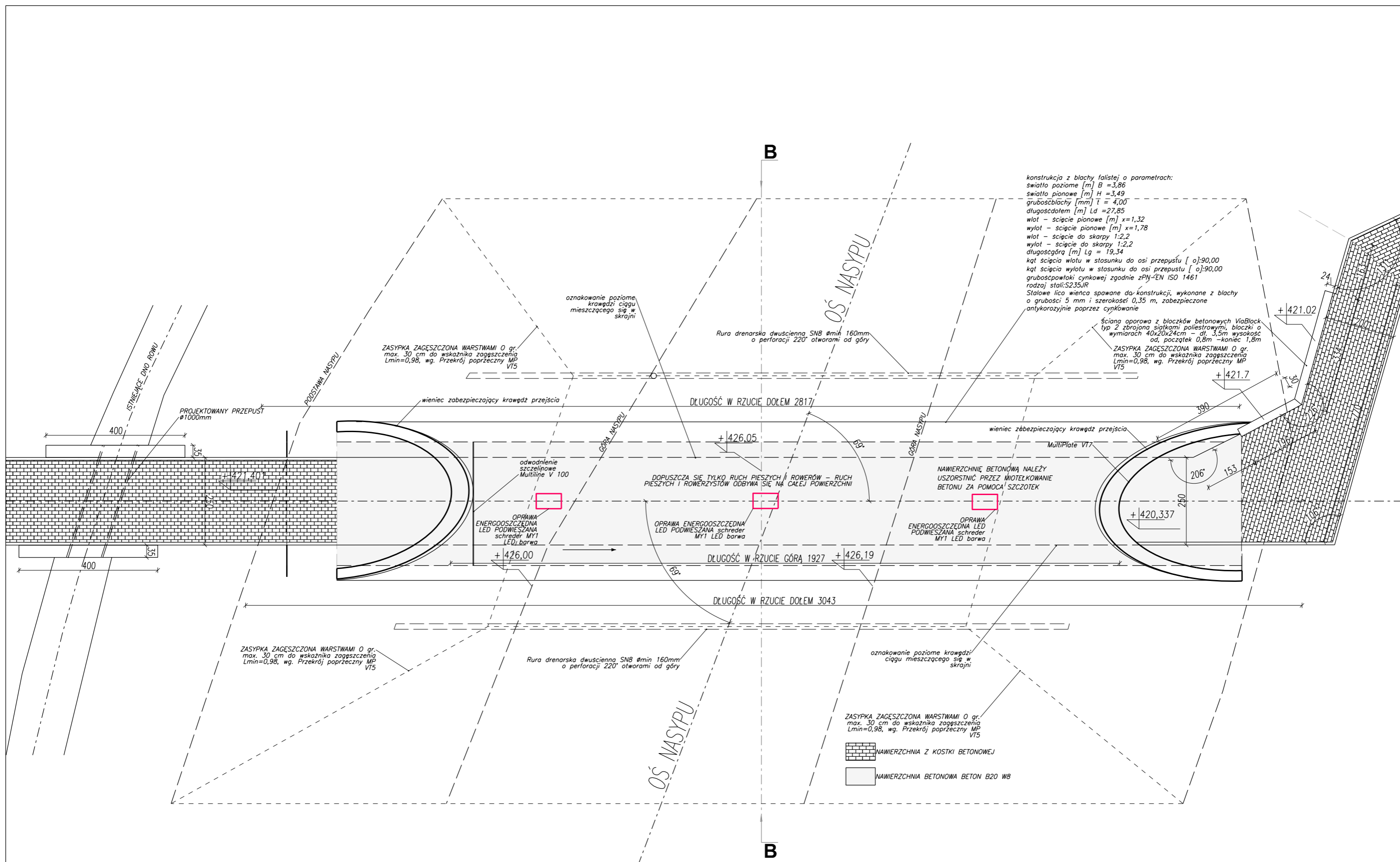
światło pionowe [m] H = 3,49  
 grubość blachy [mm] t = 4,00  
 długość dołem [m] Ld = 27,85  
 wlot - ścięcie pionowe [m] x = 1,32  
 wylot - ścięcie pionowe [m] x = 1,78  
 wlot - ścięcie do skarp 1:2,2  
 wylot - ścięcie do skarp 1:2,2  
 długość górą [m] Lg = 19,34  
 kąt ścięcia wlotu w stosunku do osi przepustu [α]: 90,00  
 kąt ścięcia wylotu w stosunku do osi przepustu [α]: 90,00  
 grubość powłoki cynkowej zgodnie z PN-EN ISO 1461  
 rodzaj stali: S235JR  
 stalowe lico wieńca spawane do konstrukcji, wykonane z blachy o grubości 5 mm i szerokości 0,35 m, zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie

obrzeże betonowe 8x30x100  
 stabilizacja piasku cementem o wytr. 2,5 MPa gr. 4cm  
 ława betonowa z oporem C 12/15

sciana oporowa z blozków betonowych ViaBlock typ 2, zbrojona siatkami poliestrowymi, bločki o wymiarach 40x20x24cm - dł. 3,5m wysokość od 0,8m - koniec 1,8m

kostka betonowa gr. 8cm stabilizacja piasku cementem o wytr. 2,5 MPa gr. 4cm kruszywo łamane 0/31,5 gr. 10cm piasek zwirowy gr. 10 cm grunt G1 Ia=1,0

Proj.M.		Jacek Magiera			
		ul. STAROMEJSKA 8/2u, 58-560 JELENA GÓRA, tel.: 508396919, e-mail: projm@interia.pl			
gt. projektant:	mgr inż. Tomasz MAGIERA	Podpis	Data	Nr uprawnień	Nr archiw.:
opracował:	inż. Jacek Magiera		05.2019	662/01/DUW	Stadium: PZT
sprawdził:					Część: Skala: 1:100
Zleciodawca: UZDROWISKOWA GMINA SZCZAWNO - ZDRÓJ ul. KOŚCIUSZKI 17, 58-310 SZCZAWNO-ZDRÓJ					
Temat: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 375 w zakresie budowy chodnika w mieście Szczawno-Zdrój, działka nr 72/2, obr. 0001 (Szczawno Zdrój 1), działki nr 61/2, 59, obr. 0002 (Szczawno Zdrój 2), jed. ewid. 022103_1					
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ PRZEJŚCIE POD NASYPEM KOLEJOWYM					Nr rys.: V-2



konstrukcja z blachy falistej o parametrach:  
 światło poziome [m] B = 3,86  
 światło pionowe [m] H = 3,49  
 grubość blachy [mm] t = 4,00  
 długość dołata [m] Ld = 27,85  
 wlot - ścięcie pionowe [m] x = 1,32  
 wylot - ścięcie pionowe [m] x = 1,78  
 wlot - ścięcie do skarpy 1:2,2  
 wylot - ścięcie do skarpy 1:2,2  
 długość górą [m] Lg = 19,34  
 kąt ścięcia wlotu w stosunku do osi przepustu [α]: 90,00  
 kąt ścięcia wylotu w stosunku do osi przepustu [α]: 90,00  
 grubość powłoki cynkowej zgodnie z PN-EN ISO 1461  
 rodzaj stali: S235JR  
 Stalowe lico wieńca spawane do konstrukcji, wykonane z blachy o grubości 5 mm i szerokości 0,35 m, zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie

ściana oporowa z bloków betonowych ViaBlock typ 2 zbrojona siatkami palustrowymi, bloczki o wymiarach 40x20x24cm - dł. 3,5m wysokość od, początek 0,8m - koniec 1,8m  
 ZASYPKA ZAGĘSZCZONA WARSTWAMI O gr. max. 30 cm do wskaźnika zagęszczenia L<sub>min</sub>=0,98, wg. Przekrój poprzeczny MP VT5

oznakowanie poziome krawędzi ciągu mieszczącego się w skrajni

Rura drenarska dwucienna SN8 Ømin 160mm o perforacji 220° otworami od góry

ZASYPKA ZAGĘSZCZONA WARSTWAMI O gr. max. 30 cm do wskaźnika zagęszczenia L<sub>min</sub>=0,98, wg. Przekrój poprzeczny MP VT5

DŁUGOŚĆ W RZUCIE DOŁEM 2817

DOPUSZCZA SIĘ TYLKO RUCH PIĘSZYCH I ROWERÓW - RUCH PIĘSZYCH I ROWERZYSTÓW ODBYWA SIĘ NA CAŁEJ POWIERZCHNI

NAWIERZCHNIĘ BETONOWĄ NALEŻY USZOSZTACIĆ PRZEZ MIOTŁKOWANIE BETONU ZA POMOCĄ SZCZOTEK

OPRAWA ENERGOOSZCZĘDNA LED PODWIESZANA schreder MY1 LED barwa

OPRAWA ENERGOOSZCZĘDNA LED PODWIESZANA schreder MY1 LED barwa

OPRAWA ENERGOOSZCZĘDNA LED PODWIESZANA schreder MY1 LED barwa

DŁUGOŚĆ W RZUCIE GÓRA 1927

DŁUGOŚĆ W RZUCIE DOŁEM 3043

ZASYPKA ZAGĘSZCZONA WARSTWAMI O gr. max. 30 cm do wskaźnika zagęszczenia L<sub>min</sub>=0,98, wg. Przekrój poprzeczny MP VT5

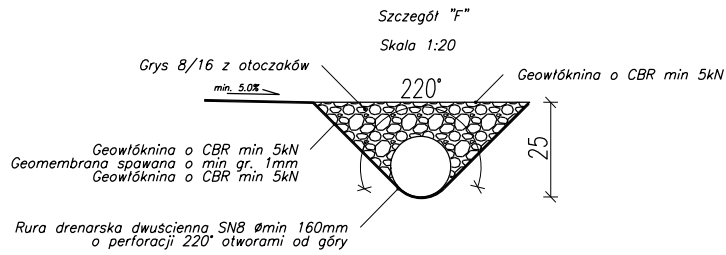
Rura drenarska dwucienna SN8 Ømin 160mm o perforacji 220° otworami od góry

oznakowanie poziome krawędzi ciągu mieszczącego się w skrajni

ZASYPKA ZAGĘSZCZONA WARSTWAMI O gr. max. 30 cm do wskaźnika zagęszczenia L<sub>min</sub>=0,98, wg. Przekrój poprzeczny MP VT5

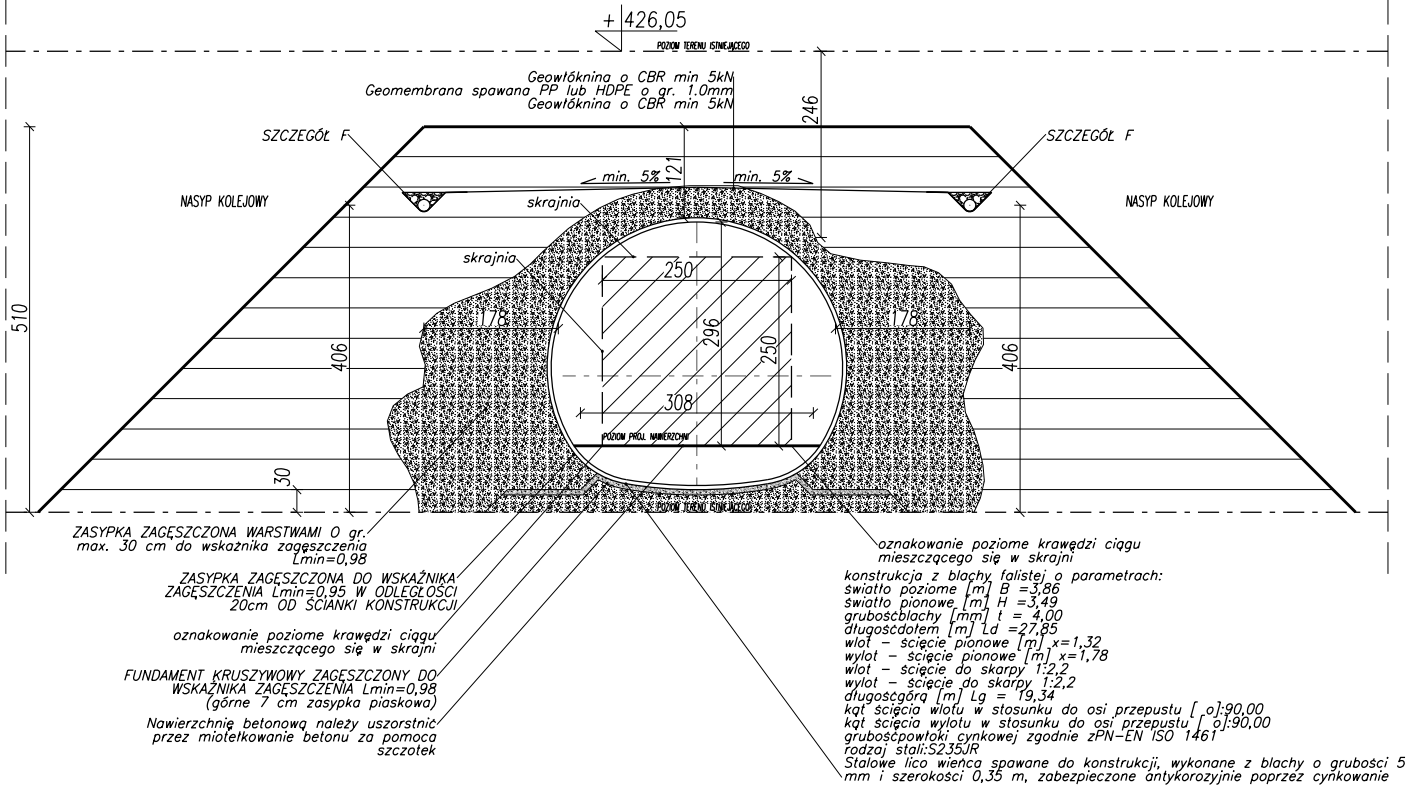
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ  
 NAWIERZCHNIA BETONOWA BETON B20 W8

Proj.M.		Jacek Magiera			
		ul. STAROMEJSKA 8/2a, 58-560 JELENA GÓRA, tel.: 508396919, e-mail: projm@interia.pl			
gł. projektant:	mgr inż. Tomasz MAGIERA	Podpis	Data	Nr uprawnień	Nr archiw.:
opracował:	inż. Jacek Magiera		05.2019	662/01/DUW	Stadium: PZT
sprawdził:					Część: Skala: 1:100
Zleceniodawca: UZDROWISKOWA GMINA SZCZAWNO - ZDRÓJ ul. KOŚCIUSZKI 17, 58-310 SZCZAWNO-ZDRÓJ					
Temat: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 375 w zakresie budowy chodnika w mieście Szczawno-Zdrój, działka nr 72/2, obr. 0001 (Szczawno Zdrój 1), działki nr 61/2, 59, obr. 0002 (Szczawno Zdrój 2), jed. ewid. 022103_1					
Tytuł rysunku: RZUT PRZEJŚCIA POD NASYPEM KOLEJOWYM					Nr rys.: V-3



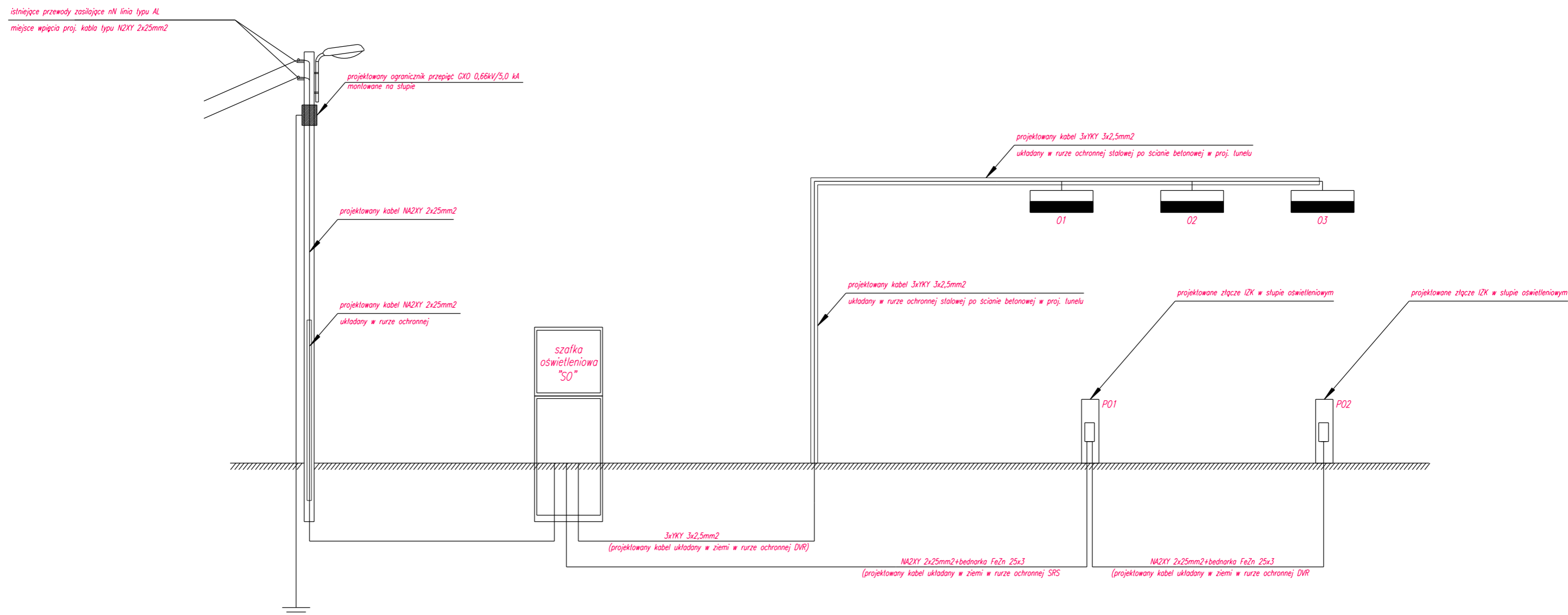
## B-B

Przekrój poprzeczny  
MP VT7



Proj.M.		Jacek Magiera			
		ul. STAROMIEJSKA 8/2u, 58-560 JELENA GÓRA, tel.: 508396919, e-mail: projm@interia.pl			
gl. projektant:	mgr inż. Tomasz MAGIERA	Podpis	Data	Nr uprawnień	Nr archiw.:
opracował:	inż. Jacek Magiera		05.2019	662/01/DUW	Stadium: PZT
sprawił:					Część: Skala: 1:100
Zlecający:	UZDROWISKOWA GMINA SZCZAWNO - ZDRÓJ ul. KOŚCIUSZKI 17, 58-310 SZCZAWNO-ZDRÓJ				
Temat:	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 375 w zakresie budowy chodnika w miejscie Szczawno-Zdrój, działka nr 72/2, obr. 0001 (Szczawno Zdrój 1), działki nr 61/2, 59, obr. 0002 (Szczawno Zdrój 2), jed. ewid. 022103_1				
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEJŚCIA POD NASYPEM KOLEJOWYM				Nr rys.: V-4

# SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA – TUNEL



## LEGENDA:



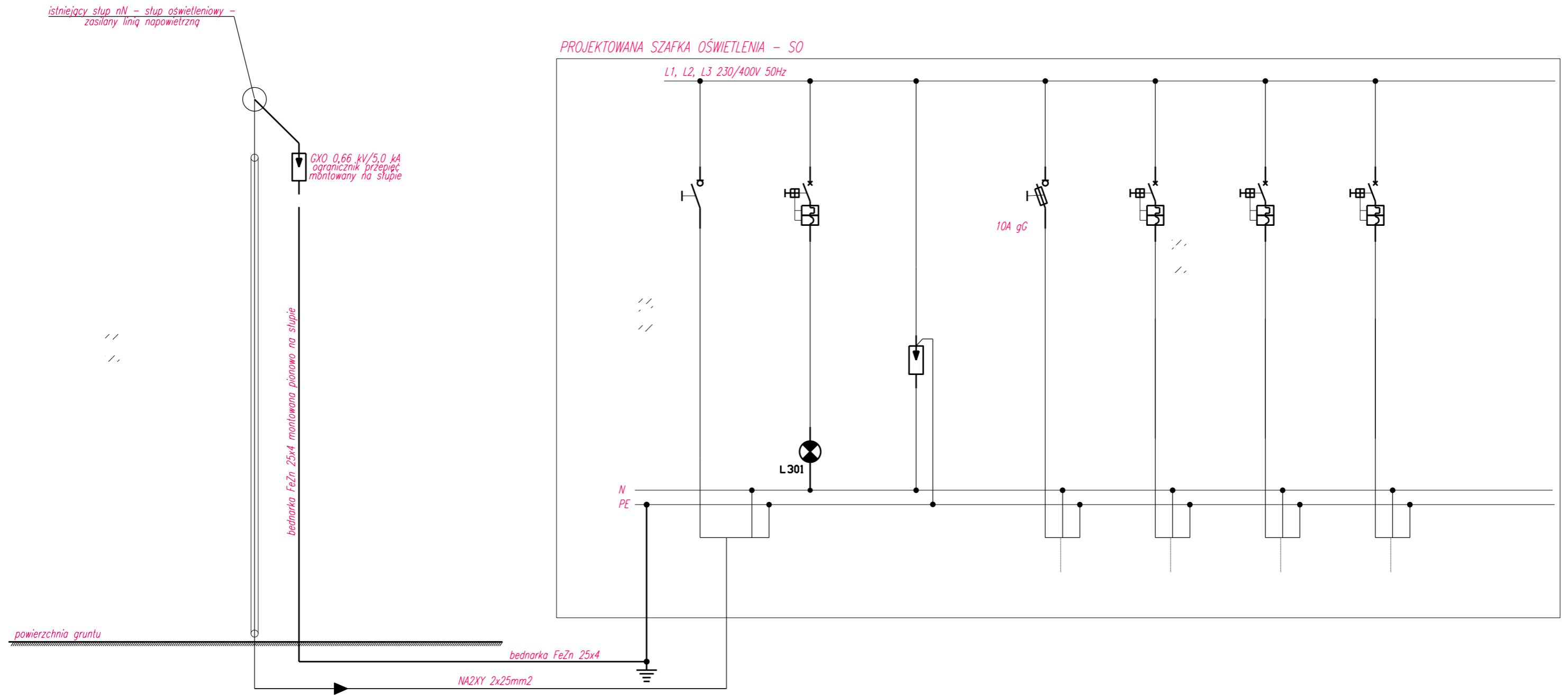
– Oprawa energooszczędna Schreder typu MY1 LED3, IP67 prod. Schreder (bądź równoważne).



– Projektowany słup oświetleniowy stalowy, ocynkowany, malowany, wysokość zawieszenia oprawy 8m, typu Cayado prod. Schreder (bądź równoważny). z oprawą energooszczędną typu ALBANA, 500 mA, 48 LED, 54W prod.

<h1 style="margin: 0;">Proj.M.</h1>		<b>Jacek Magiera</b> <small>ul. STAROMEJSKA 8/2u, 58-560 JELENA GÓRA, tel.: 508396919, e-mail: projm@interia.pl</small>			
		Imię i Nazwisko	Podpis	Data	Nr uprawnień
gl. projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński		05.2019	198/DOS/15	Stadium: PZT
opracował:					Część:
sprawdził:					Skala: 1:100
Zleceniodawca: UZDROWISKOWA GMINA SZCZAWNO – ZDRÓJ ul. KOŚCIUSZKI 17, 58-310 SZCZAWNO-ZDRÓJ					
Temat: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 375 w zakresie budowy chodnika w mieście Szczawno-Zdrój, działki nr 61/2, 59, 72/2, obr. 0002 (Szczawno Zdrój 2), jed. ewid. 022103_1					
Tytuł rysunku: SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA – TUNEL					Nr rys.: 02E

# SCHEMAT SZAFKI OŚWIETLENIA – SO



NUMER ODBIORN.	1	2	3	4	5	6	7
MOC PRĄD [kW] [A]	-	-	-	- 10	- 4	- 4	- 4
NAZWA ODB.	ZASILANIE OD ZE SŁUPA	KONTROLA NAPIĘCIA	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	OŚWIETLENIE OBWÓD NR 1	LAMPA TUNEL OBWÓD NR 3	LAMPA TUNEL OBWÓD NR 4	LAMPA TUNEL OBWÓD NR 5
TYP I PRZEKRÓJ	NA2XY 2x25	-	-	NA2XY 2x35	YKY 3x2,5	YKY 3x2,5	YKY 3x2,5

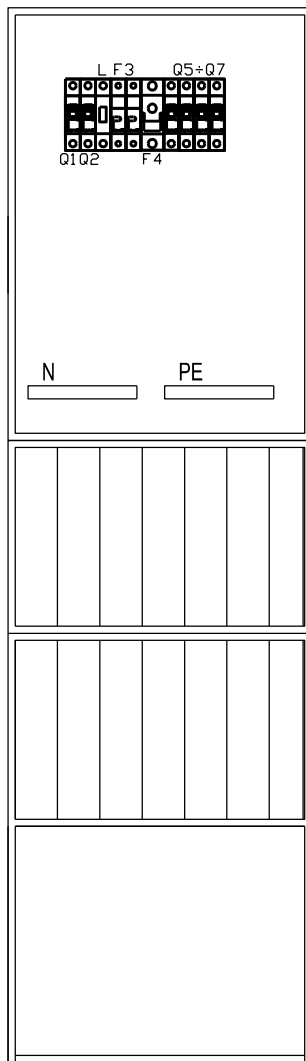
**Proj.M.** Jacek Magiera  
 ul. STAROMEJSKA 8/2u, 58-560 JELENA GÓRA, tel.: 508396919, e-mail: projm@interia.pl

Imię i Nazwisko	Podpis	Data	Nr uprawnień	Nr archiw.:
mgr inż. Krzysztof Leszczyński		05.2019	198/DOS/15	Stadium: PZT
opracował:				Część:
sprawdził:				Skala: 1:100

Zleceniodawca: UZDROWISKOWA GMINA SZCZAWNO – ZDRÓJ ul. KOŚCIUSZKI 17, 58-310 SZCZAWNO-ZDRÓJ  
 Temat: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 375 w zakresie budowy chodnika w mieście Szczawno-Zdrój, działki nr 61/2, 59, 72/2, obr. 0002 (Szczawno Zdrój 2), jed. ewid. 022103\_1  
 Tytuł rysunku: SCHEMAT SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ – SO Nr rys.: 03E

# ELEWACJA SZAFKI SOU

## PRZYKŁADOWE ROZMIESZCZENIE APARATÓW



### UWAGI:

1. Szafa typu OSi 80x80 z daszkiem
2. Fundament typu F80,

Proj.M.		Jacek Magiera			
		ul. STAROMICJSKA 8/2u, 58-560 JELENA GÓRA, tel.: 508396919, e-mail: projm@interia.pl			
gl. projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	Podpis	Data	Nr uprawnień	Nr archiw.:
opracował:			05.2019	198/DOS/15	Stadium: PZT
sprawił:					Część: Skala: 1:100
Zleceniodawca:	UZDROWISKOWA GMINA SZCZAWNO – ZDRÓJ ul. KOŚCIUSZKI 17, 58-310 SZCZAWNO-ZDRÓJ				
Temat:	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 375 w zakresie budowy chodnika w miejscie Szczawno-Zdrój, działki nr 61/2, 59, 72/2, obr. 0002 (Szczawno Zdrój 2), jed. ewid. 022103_1				
Tytuł rysunku:	ELEWACJA SZAFKI SO				Nr rys.: 04E