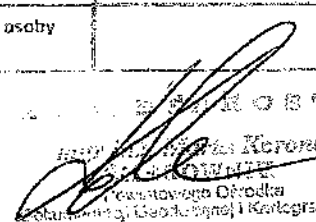
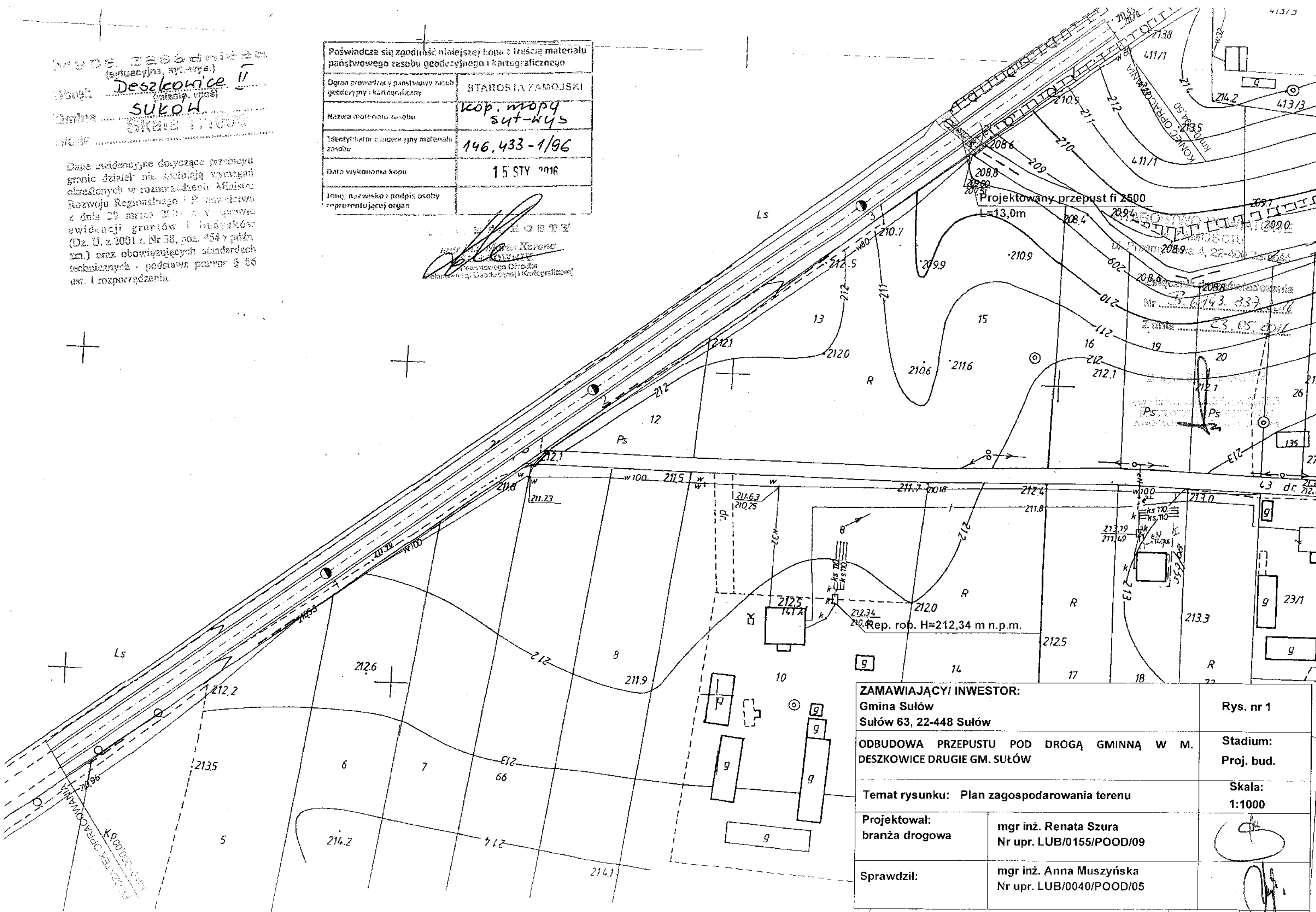


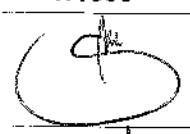
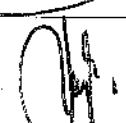
Wzrost zasobników
 (sytuacyjna, syl-wys.)
 Dział: Deszkwice II
 (miejsc. urz.)
 Gmina: SUŁÓW
 Skala: 1:1000

Dane ewidencyjne dotyczące przebiegu
 granic działek nie spełniają wymagań
 określonych w rozporządzeniu Ministra
 Rozwoju Regionalnego i Powszechnego
 z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie
 ewidencji gruntów i budynków
 (Dz. U. z 2001 r. Nr 38, poz. 454 z późn.
 zm.) oraz obowiązujących standardach
 technicznych - podstawa prawna § 85
 ust. 1 rozporządzenia.

Poświadczą się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Oрган prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ZAMOJSKI
Nazwa materiału zasobu	Kop. mapy syl-wys
Identyfikator wojewódzkiego materiału zasobu	146.433-1/96
Data wykonania kopii	15 STY 2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

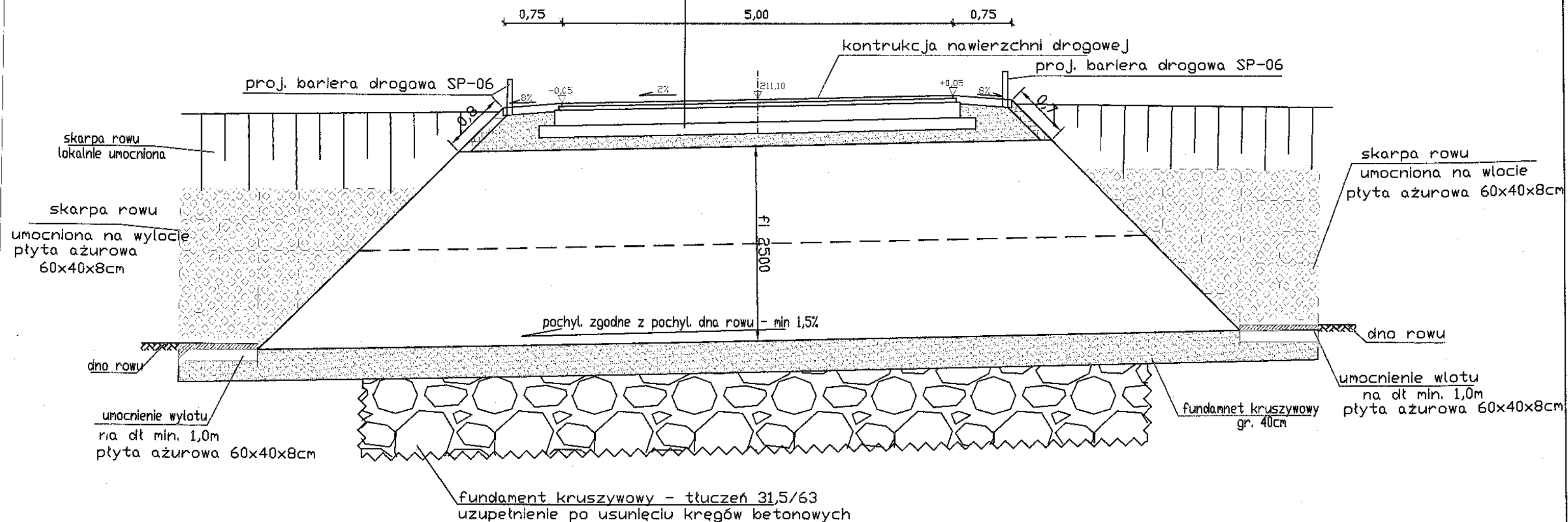
STAROSTA ZAMOJSKI
 Imię i Nazwisko: Renata Szura
 Nr uprawnień: LUB/0155/POOD/09
 Pełnomocnik Państwowego Ośrodka
 Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



ZAMAWIAJĄCY/ INWESTOR: Gmina Sułów Sułów 63, 22-448 Sułów		Rys. nr 1
ODBUDOWA PRZEPUSTU POD DROGĄ GMINNĄ W M. DESZKOWICE DRUGIE GM. SUŁÓW		Stadium: Proj. bud.
Temat rysunku: Plan zagospodarowania terenu		Skala: 1:1000
Projektował: branża drogowa	mgr inż. Renata Szura Nr upr. LUB/0155/POOD/09	
Sprawdził:	mgr inż. Anna Muszyńska Nr upr. LUB/0040/POOD/05	

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

nawierzchnia z płyt ażurowych 60x40x10 cm wypełnionych kłińcem	10 cm
w-wa podbudowy z KŁSM 0/31,5 mm	20 cm
w-wa podbudowy pomocniczej z gruntu (piasku) stabilizowanego cementem o Rm=1,5 MPa	15 cm



PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTOWANEGO PRZEPUSTU:

- DŁUGOŚĆ DOŁEM - 13,00 M
- NACHYLENIA SKARP NASYPU - 1:1
- KĄT OSI PRZEPUSTU WZGLĘDEM DROGI - 76°

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASYPU:

- WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA - 0,98 WG PROCTORA (W BEZPOŚREDNIM SĄSIĘDZTWIE DOPUSZCZALNY)
- FRAKCJA - 0-32 MM
- WSKAŹNIK RÓŻNOZIARNIŚCI - Cu₂₄

SPOSÓB ZAGĘSZCZENIA NASYPU:

- W BEZPOŚREDNIM SĄSIĘDZTWIE RURY ZASYP ZAGĘSZCZAĆ RĘCZNIE LUB LEKKIMI UBIJAKAMI MECHANICZNYMI
- ZASYP ZAGĘSZCZAĆ WARSTWAMI MAX. 0,30 M
- ZAGĘSZCZENIE PROWADZIĆ RÓWNOMIERNIE PO OBU STRONACH RURY (MAX. RÓŻNICA 1 WARSTWY)
- W CZASIE ZAGĘSZCZANIA PROWADZIĆ KONTROLĘ KSZTAŁTU RURY (MAX. DOPUSZCZALNE ODKSZTAŁCENIE WYNOŚI 1 CM)
- W TRAKCIE BUDOWY MOŻLIWY RUCH TECHNOLOGICZNY NAD PRZEPUSTEM PRZY ZASTOSOWANIU TYMCZASOWEGO NAZIOMU O MIN. GR. 1,20 M

ZAMAWIAJĄCY/ INWESTOR:

Gmina Sułów
Sułów 63, 22-448 Sułów

ODBUDOWA PRZEPUSTU POD DROGĄ GMINNĄ W M. DESZKOWICE
DRUGIE GM. SUŁÓW

Temat rysunku: Przekrój normalny

Projektował:
branża drogowa

mgr inż. Renata Szura
Nr upr. LUB/0155/POOD/09

Sprawdził:

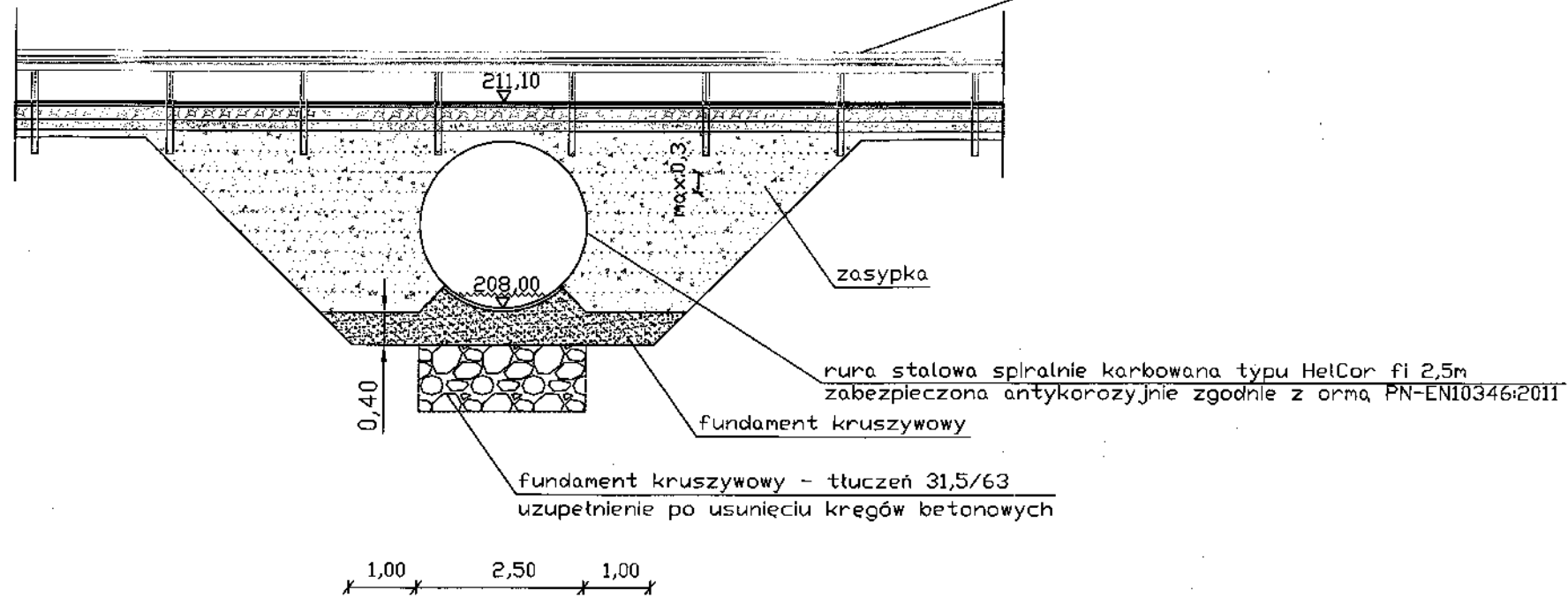
mgr inż. Anna Muszyńska
Nr upr. LUB/0040/POOD/05

Rys. nr 2

Stadium:
Proj. bud.

Skala:
1:100

proj. bariera drogowa SP-06



Zасыпка i fundament kruszywowy powinny być wykonane winien być ze żwiru, mieszanki żwirowo-piaskowej, pospółki.
Kruszywo powinno mieć frakcję 0-32mm, wskaźnik różnoziarnistości $Cu \geq 4$ wskaźnik krzywizny $1 \leq Cc \leq 3$ oraz wodoprzepuszczalności $k_{10} > 6 \text{ m/dobę}$.
Materiały na zasypkę i fundament kruszywowy nie powinien być agresywny, zawierać środków organicznych, zmarzlin itp.
Układanie materiału na zasypkę warstwami o max. gr. 30 cm a następnie zagęszczanie do wskaźnika zagęszczenia zgodnie z normą PN-B-0605 Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne i EN -1997-1 i powinno wynosić 0,98 a w bezpośrednim sąsiedztwie konstrukcje dopuszcza się 0,95.

ZAMAWIAJĄCY/ INWESTOR: Gmina Sułów Sułów 63, 22-448 Sułów		Rys. nr 3
ODBUDOWA PRZEPUSTU POD DROGĄ GMINNĄ W M. DESKOWICE DRUGIE GM. SUŁÓW		Stadium: Proj. bud.
Temat rysunku: Przekrój normalny		Skala: 1:100
Projektował: branża drogowa	mgr inż. Renata Szura Nr upr. LUB/0155/POOD/09	
Sprawdził:	mgr inż. Anna Muszyńska Nr upr. LUB/0040/POOD/05	