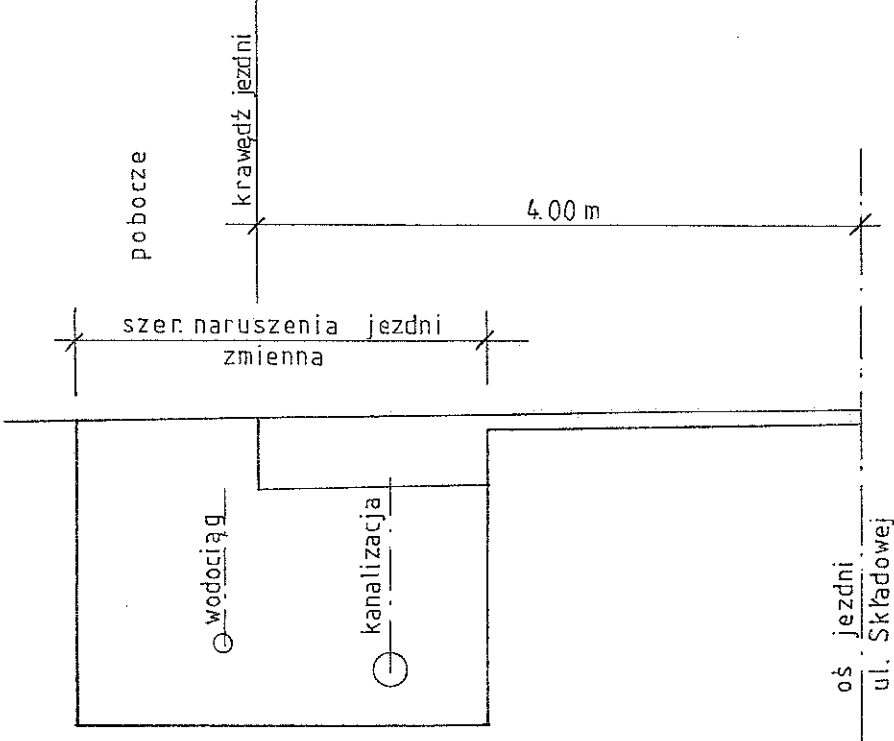


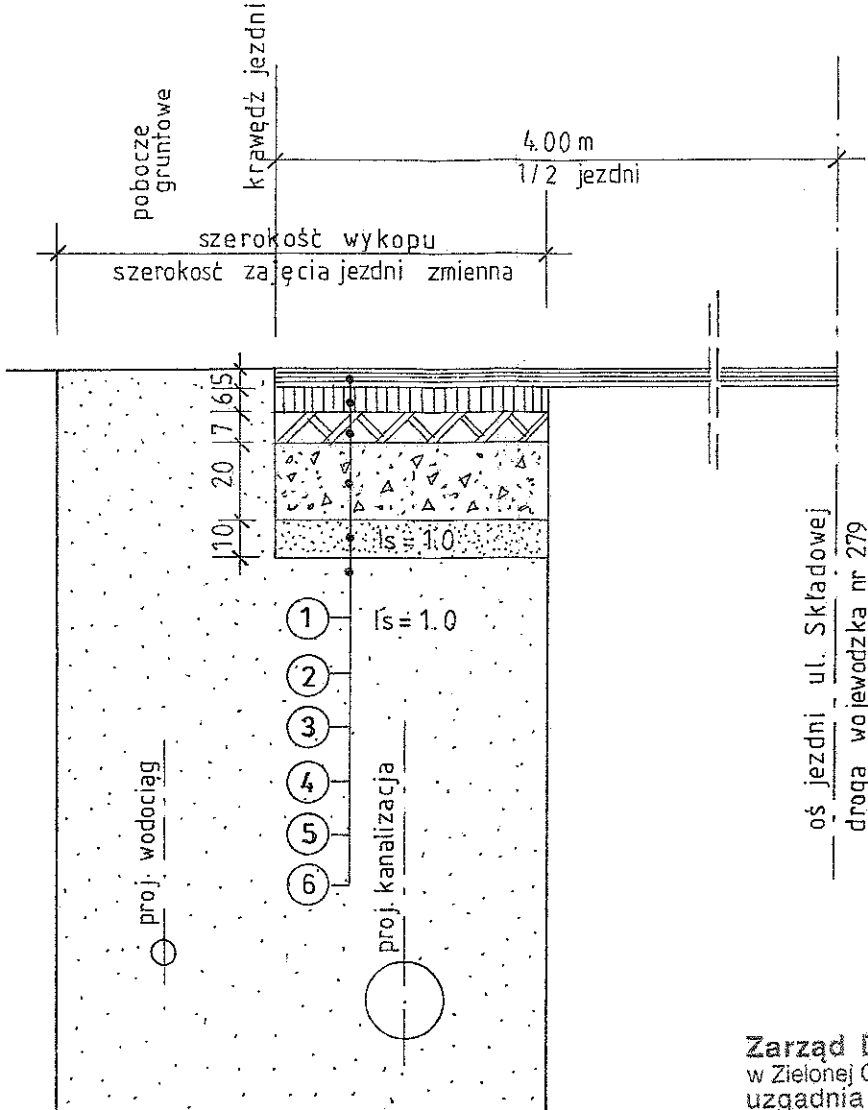
PRZEKRÓJ NORMALNY na odc. C-D
skala 1 : 50



1. Warstwa ścieralna typu SMA gr. 5 cm
2. Warstwa wiążąca typu BA – 0/20 gr. 6 cm
3. Podbudowa zasadnicza typu BA-0/25 gr. 7 cm
4. Dolna warstwa podbudowy stabilizowana mechanicznie z kruszywa łamanego 20/63 lub tłucznia kamiennego 31,5/63 (klinowany kłincem 20/31,5) gr. 20 cm
5. Górna warstwa gruntu nasypowego z piasku średnioziarnistego gr. 10 cm stabilizowanego mechanicznie – $I_s = 1,0$
6. Grunt nasypowy stabilizowany mechanicznie - dolna warstwa

Uwaga:
Warstwę ścieralną sfrezować na połowie jezdni (od krawędzi do osi jezdni) na grubości 5 cm i ułożyć nawierzchnię z betonu asfaltowego gr. 5 cm

ODTWORZENIE KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI
NA ODCINKU C – D skala 1 : 20

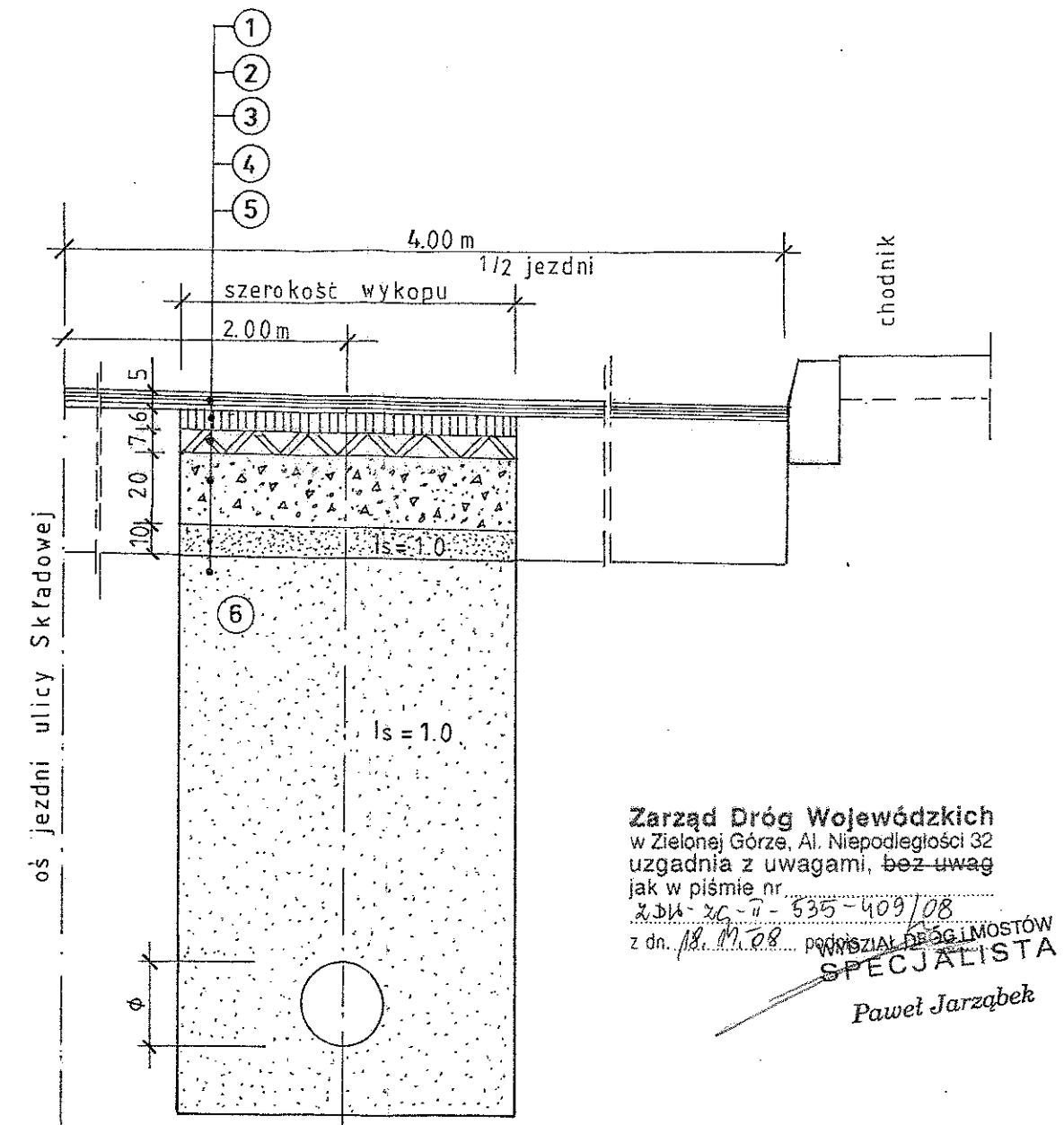
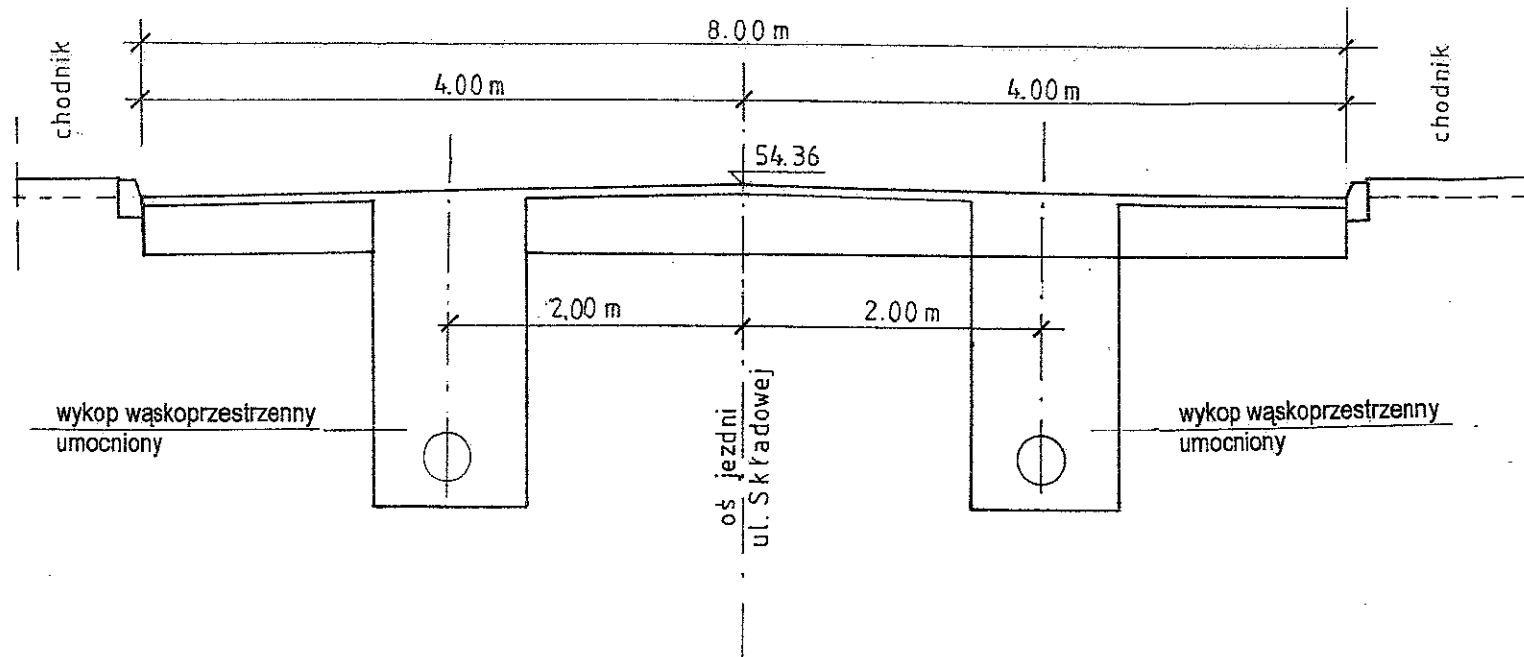


Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Zielonej Górze, Al. Niepodległości 32
uzgadnia z uwagami, bez uwag
jak w piśmie nr...
ZDU-XG-7-535-409/08
z dn. 18.11.08... podpis: *[Signature]* SPECJALISTA
Paweł Jarząbek

Inwestor		
URZĄD GMINY I MIASTA ul. Rynek 25, 66-016 Czerwieńsk		
Lokalizacja:	Czerwieńsk – ul. Składowa (dz. nr ew. 256) - droga wojewódzka nr 279	
Inwestycja		
Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej		
Opracowała:	PROJEKTANT Izabela Górecka upr. bud. nr 552/05/24 w specjalności drogowej	Rys. nr 1
ODTWORZENIE NAWIERZCHNI PRZEKRÓJ NORMALNY NA ODC. A - B		

ODTWORZENIE KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI
NA ODCINKU A-B skala 1:20

PRZEKRÓJ NORMALNY na odc. A-B
skala 1:50



Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Zielonej Górze, Al. Niepodległości 32
uzgadnia z uwagami, bez uwag
jak w piśmie nr
Z.314-ZC-II-535-409/08
z dn. 18.11.08. p. WISZAL DEŚCI MOSTÓW
SPECJALISTA
Paweł Jarząbek

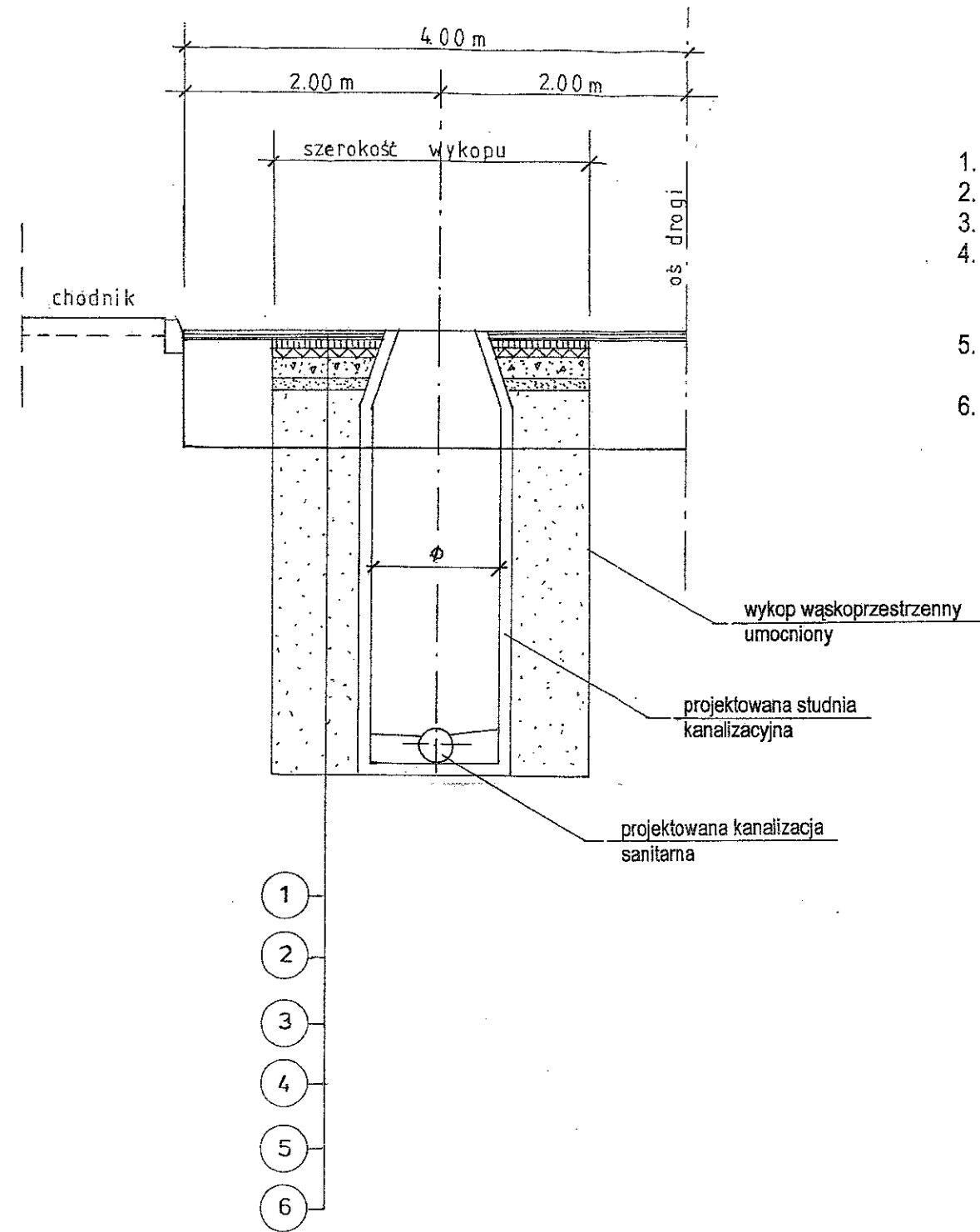
1. Warstwa ścieralna typu SMA gr. 5 cm
2. Warstwa wiążąca typu BA-0/20 gr. 6 cm
3. Podbudowa zasadnicza typu BA-0/25 gr. 7 cm
4. Dolna warstwa podbudowy stabilizowana mechanicznie z kruszywa łamanego 20/63 lub tłucznia kamiennego 31,5/63 (klinowany kłincem 20/31,5) gr. 20 cm
5. Górna warstwa gruntu nasypowego z piasku średnioziarnistego gr. 10 cm stabilizowanego mechanicznie - $I_s=1,0$
6. Grunt nasypowy stabilizowany mechanicznie - dolna warstwa

Uwaga:

Warstwę ścieralną sfrezować na całej powierzchni jezdni na grubości 5 cm i ułożyć nawierzchnię z betonu asfaltowego gr. 5 cm

Inwestor		
URZĄD GMINY I MIASTA ul. Rynek 25, 66-016 Czerwieńsk		
Lokalizacja:	Czerwieńsk – ul. Składowa (dz. nr ew. 256) - droga wojewódzka nr 279	
Inwestycja		
Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej		
Opracowała:	PROJEKTANT Izabela Górecka upr. bud. nr 65/2005/20 w specjalności budowlanej	Rys. nr 2
ODTWORZENIE NAWIERZCHNI PRZEKRÓJ NORMALNY NA ODC. C-D		

SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA STUDNI skala 1 : 50



1. Warstwa ścierna typu SMA gr. 5 cm
2. Warstwa wiążąca typu BA – 0/20 gr. 6 cm
3. Podbudowa zasadnicza typu BA-0/25 gr. 7 cm
4. Dolna warstwa podbudowy stabilizowana mechanicznie z kruszywa łamanego 20/63 lub tłuczni kamienno 31,5/63 (klinowany kłócem 20/31,5) gr. 20 cm
5. Górna warstwa gruntu nasypowego z piasku średnioziarnistego gr. 10 cm stabilizowanego mechanicznie – $I_s=1,0$
6. Grunt nasypowy stabilizowany mechanicznie - dolna warstwa

Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Zielonej Górze, Al. Niepodległości 32
uzgadnia z uwagami, bez uwag
jak w piśmie nr
204 20-11-555-400/00
z dn. 18.11.2010
WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW
SPECJALISTA
Paweł Jarząbek

Uwaga:
Warstwę ścierną sfrezować na połowie
jezdni (od krawędzi do osi jezdni)
na grubości 5 cm i ułożyć nawierzchnię
z betonu asfaltowego gr. 5 cm

Inwestor		
URZĄD GMINY I MIASTA ul. Rynek 25, 66-016 Czerwieńsk		
Lokalizacja:	Czerwieńsk – ul. Składowa (dz. nr ew. 256) - droga wojewódzka nr 279	
Inwestycja		
Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej		
Opracowała:	PROJEKTANT Izabela Górecka upr. bud. nr 55/2006/PC w specjalności drogowej	Rys. nr 3
ODTWORZENIE NAWIERZCHNI SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA STUDNI		