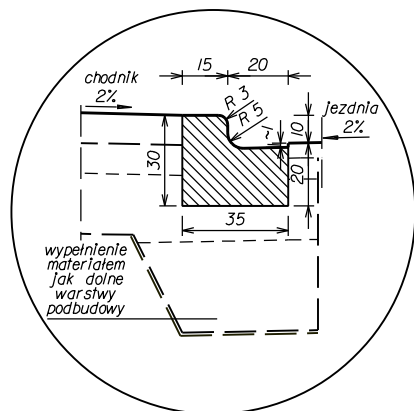
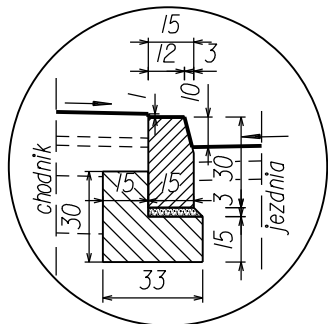


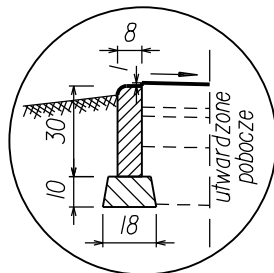
SZCZEGÓŁ nr 1a  
krawężnik betonowy C25/30 wykonywany  
metodą "ślizgową na mokro":  
- z odstąpieniem od nawierzchni jezdni - 10cm,  
- z wykształconym ściekiem o szerokości 20cm  
skala 1:25



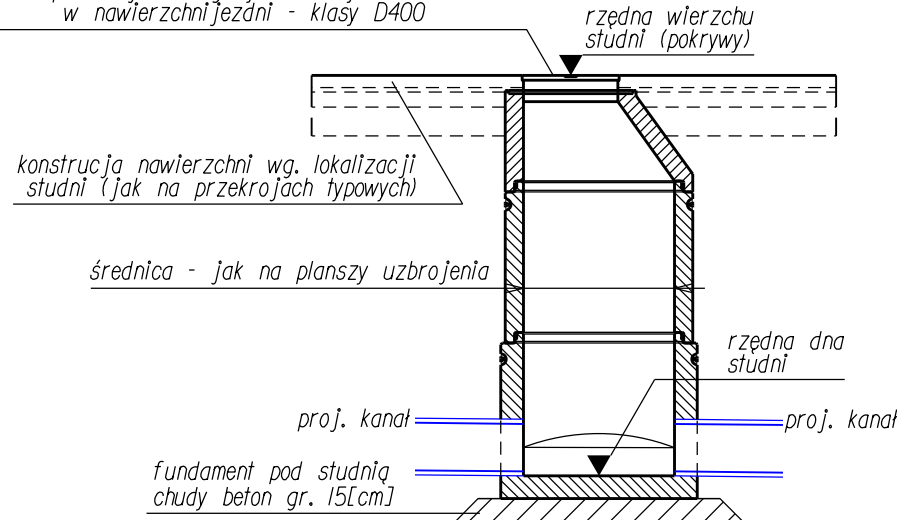
SZCZEGÓŁ NR 1b  
krawężnik betonowy 15x30cm  
na podsypce cem.-piask.gr.3cm  
i ławie z oporem z bet.C12/15  
skala 1:25



SZCZEGÓŁ NR 2  
betonowe obrzeże chodnikowe 8x30cm  
na fundamencie z bet.C12/15  
skala 1:25



bet. studnia rewizyjna WIPRO - skala 1:50  
PRZĘKROJ POPRZECZNY  
średnica i rzędne  
wg. planszy sytuacyjnej  
właz żeliwny:  
w nawierzchni chodnika lub  
poza przekrojem drogowym - klasy C250  
w nawierzchni jezdni - klasy D400

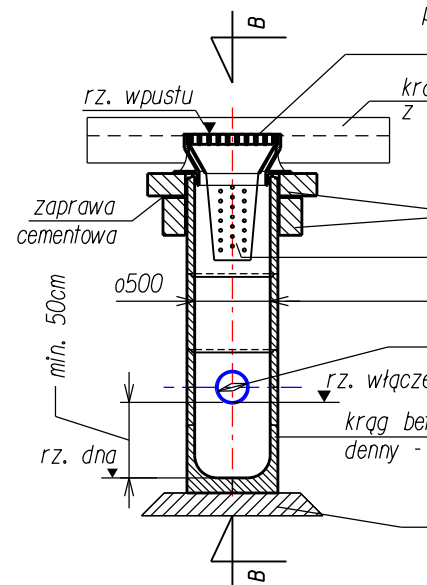


C CHODNIKI  
konstrukcja nawierzchni

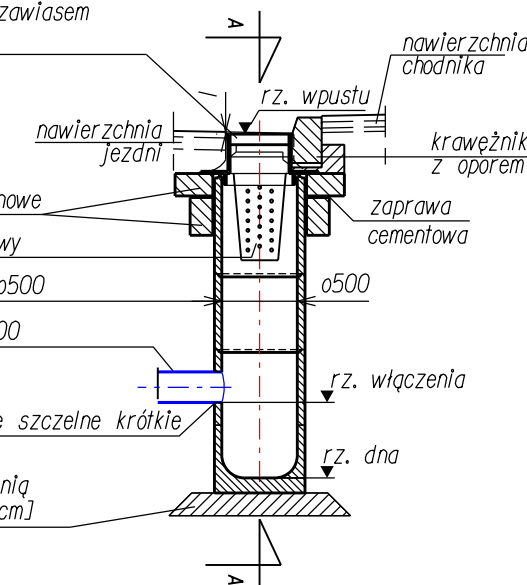
8cm	kostka betonowa brukowa
3cm	podsyпка piaskowa
10cm	podbudowa z krusz. łam. zagęszcz. mech.
19cm	podbudowa z krusz. nat. zagęszcz. mech.

Razem: 40cm

TYPOWA STUDZIENKA SCIEKOWA  
Z PRZYKRAWĘŻNIKOWYM  
WPUSTEM ULICZNYM  
przekrój A-A - skala 1:50



TYPOWA STUDZIENKA SCIEKOWA  
Z PRZYKRAWĘŻNIKOWYM  
Z WPUSTEM ULICZNYM  
przekrój B-B - skala 1:50



A NAWIERZCHNIA JEZDNI DROGI WEWNĘTRZNEJ  
konstrukcja nawierzchni

5cm	warstwa ścieralna z ACIIS
7cm	warstwa wiążąca z ACI6W
20cm	podbudowa z tłucznia kamien. zagęszcz. mech. 0/31.5 Ez=100MPa
25cm	podbudowa z krusz. naturalnego zagęszcz. mecha 0/63

Razem: 57cm

B NAWIERZCHNIA PARKINGU  
konstrukcja nawierzchni

20cm	nawierzchnia z betonu C20/30 zbrojonego siatką o6 15x15cm
15cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego słab. cem. CBGM 0/22,4 - C3/4 (Rm=4MPa)
15cm	podbudowa z tłucznia kamien. zagęszcz. mech. 0/31.5 E2=100MPa
20cm	podbudowa z krusz. naturalnego zagęszcz. mechanicznie 0/63

Razem: 60cm

Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim całości lub części opracowania zabronione.				
Rodzaj projektu:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			Data: 05.2012
Branża:	DROGOWA			
Temat projektu:	Zespół Szkół w Czarnym Dunajcu - Przebudowa drogi wewnętrznej i parkingów wraz z siecią oświetlenia i kanalizacją deszczową przy ul. Jana Pawła II			
Tytuł rysunku:	Przekroje typowe		Nr rys.: 7	Skala: 1:50 1:25
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Robert Duda	konstrukcyjno-budowlana	13/2001	
Asystent proj.:	ł.bud. Przemysław Pyzowski	-----	-----	