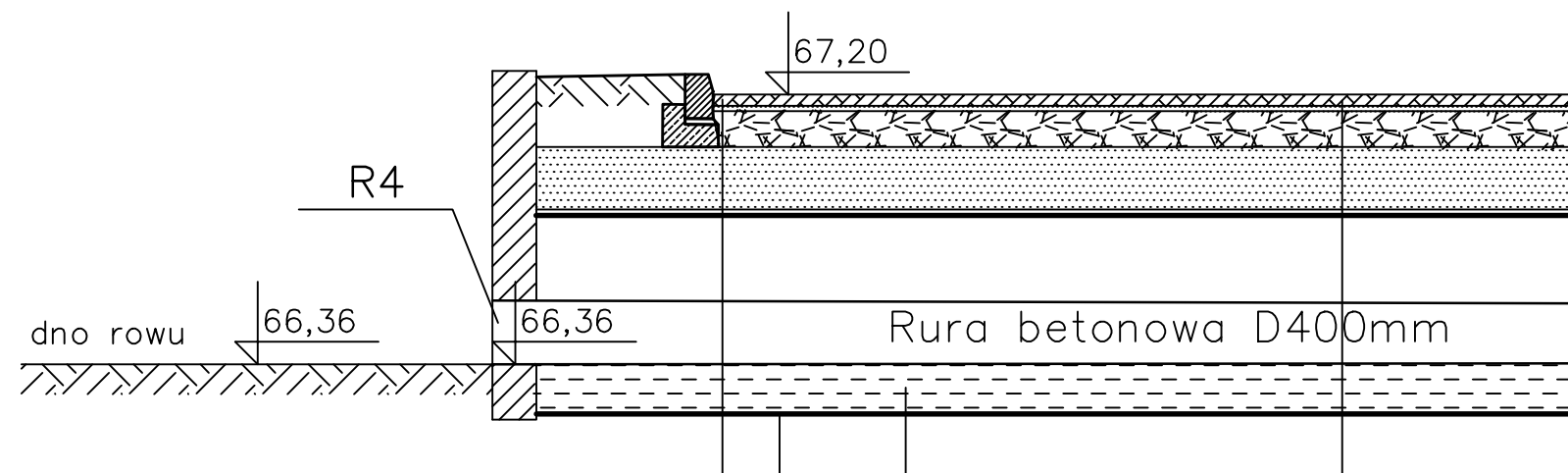


PRZEKRÓJ W OSI PRZEPUSTU



Opornik betonowy 8x30 cm na ławie betonowej
o wym. 25x30 cm z oporem z betonu C12/15

kostka betonowa h=8cm
podsypka cem.-piask. 1:4 grubości 3cm
podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem
o RM=2,5 MPa grubości 12cm
Warstwa z piasków kwalifikowanych 0-31,5
Geotkanina o wytrz. na rozciąganie min 40 kN/m

Posadowienie rury ławie żwirowa ze żwiru 8-16mm (lub pospółki o max. średn.
ziarna do 20 mm) grub. 50 cm zag. min. 1,0 wg Proctora

Geotłóknina zgrzewana o wytrzymałości
na rozciąganie min 40 kN/m

Inwestor:			
Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak			
Projektujący:			
Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo			
Temat:			
Budowa chodnika na ulicy Poligonowej w Bolechowie			
Skala:	Rysunek:	Nr rys:	
--	Przekrój projektowanego kanału - skanalizowania rowu	IS-8	
Data:	Studium:		
10.2013	Projekt budowlany		
Imię i Nazwisko	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Jacek Sikora	Sanitarna	WKP/0156/POOS/03	
mgr inż. Tomasz Bartkowiak	Sanitarna	WKP/0115/PWOS/06	