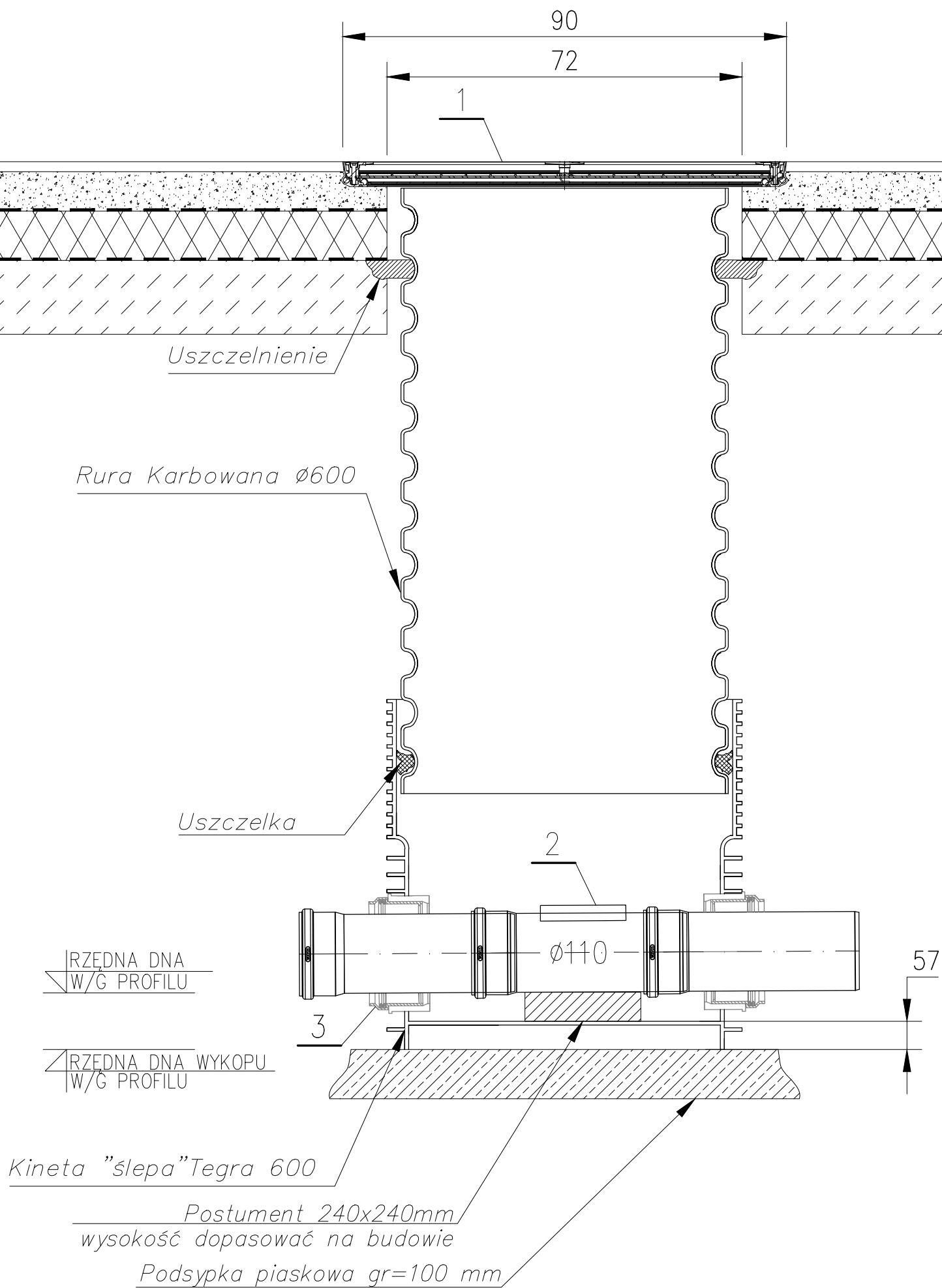


STUDNIA Scz

P1	plytki gresowe
	wylewka cementowa zbrojona siatką Ø4.5 o oczkach 20x20 cm - całość gr. 8 cm
	folia pcv
	styropian 10 cm w dwóch warstwach po 5 cm mijankowo
	folia pcv
	beton B15 - 15 cm
	podsyпка piaskowa 30 cm



LEGENDA:

1. WŁAZ REWIZYJNY DO WYPEŁNIENIA
2. CZYSZCZAK REWIZYJNY
3. WKŁADKA IN-SITU

UWAGI:

USZCZELNIENIE WYKONAĆ ZA POMOCĄ KITU TERMOPLASTYCZNEGO NA WYSOKOŚCI GÓRNEJ KRAWEDZI WARSTWY BETONU B15 WYKONUJĄC BRUZDE WOKÓŁ SCIANKI KINETY GRUBOŚCI OKOŁO 3 cm I SZEROKOŚCI 3 cm

AMD		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D			
43-603 Jaworzno		ul. Długoszyńska 6		tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52	
Projektował	mgr inż. Ewa Lasoń-Piechota		16/02	09.2013	Stadium: PW
Opracował	inż. Przemysław Misztal	Podpis <i>P. Misztal</i>		09.2013	Skala: 1:10
Sprawdził	mgr inż. Dagmara Jach-Zelazkiewicz	<i>D</i>	714/01	09.2013	
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ STUDZIENKI CZYSZCZAKOWEJ SCZ IX - PROJEKT INSTALACJI WOD-KAN					Branża: SANITARNA
Nr rysunku: WK 8					