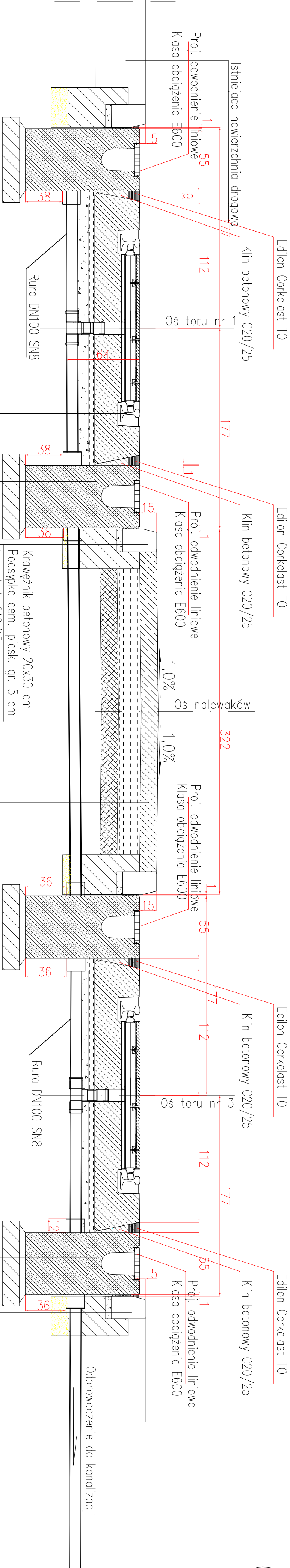
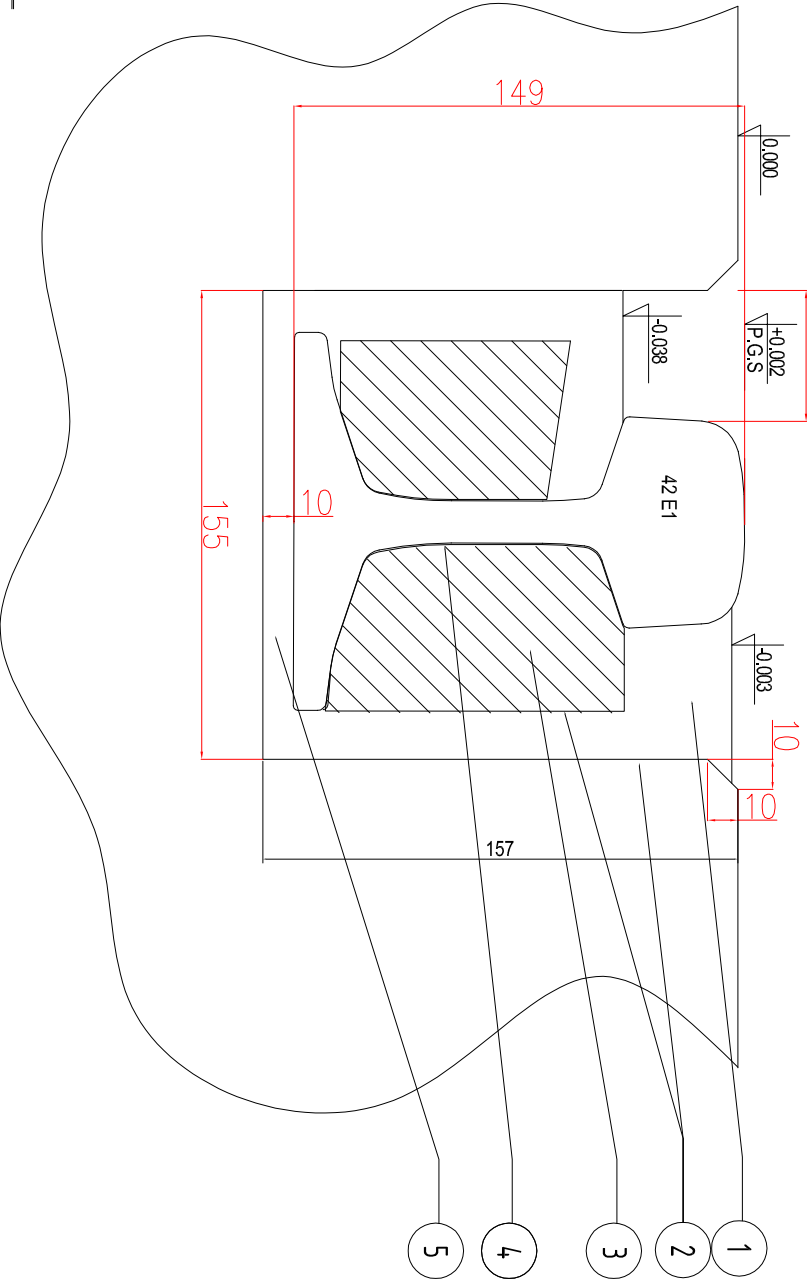


Przekrój nr 4  
Płyta odwodnienia torowego

Nr.	PRODUKT
1	Edition Corkelast TO
2	Edition Primer U90WB
3	Betonowe wkładki przyszyrowe dł. 50 cm
4	Edition Shims - gr. 20mm
5	MEGAdur EP-100



ZAMOCOWANIE SZYNY W PŁYTCIE  
Skala 1:2



Szyna 42E1, przytwierdzenie spęzyste ciągłe
Płyta żelbetowa torowa C30/37 gr. 40cm na mokrą
Chudy beton gr. 5cm
W-wa wzmacniająca z kruszywa łamanego gr.20cm
Geotkanina separacyjna o wytrzymałości 25kN/m
W-wa wyrównawcza z piasku gr. 5 cm
Istniejące podłoże gruntowe

Klin betonowy C20/25
Edition Corkelast TO
Proj. odwodnienie liniowe
Klasa obciążenia E600
1,0%
1,0%
Os. nalewaków
322
177
112
55
1
38
38
Rura DN100 SN8
Podsyпка cem.-piask. gr. 5 cm
Ława bet. C12/15 z oporem
Podsyпка z piasku gr. 15cm
Istniejące podłoże gruntowe
Projektowane odwodnienie liniowe wys. 46cm
W-wa wyrównawcza – chudy beton gr. 5cm
Fundament – beton C30/37 XD1 gr. 15cm

Klin betonowy C20/25
Edition Corkelast TO
Proj. odwodnienie liniowe
Klasa obciążenia E600
1,0%
1,0%
Os. toru nr 3
112
177
55
1
36
36
Rura DN100 SN8
Podsyпка cem.-piask. gr. 5 cm
Ława bet. C12/15 z oporem
Podsyпка z piasku gr. 15cm
Istniejące podłoże gruntowe
Projektowane odwodnienie liniowe wys. 46cm
W-wa wyrównawcza – chudy beton gr. 5cm
Fundament – beton C30/37 XD1 gr. 15cm

Klin betonowy C20/25
Edition Corkelast TO
Proj. odwodnienie liniowe
Klasa obciążenia E600
1,0%
1,0%
Os. toru nr 3
112
177
55
1
36
36
Rura DN100 SN8
Podsyпка cem.-piask. gr. 5 cm
Ława bet. C12/15 z oporem
Podsyпка z piasku gr. 15cm
Istniejące podłoże gruntowe
Oprowadzenie do kanalizacji

WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH Sp. z o.o. ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław				
projekt	BUDOWLANO-WYKONAWCZY	branża	KOLEJOWA	
nazwa i adres obiektu	PRZEBUDOWA TACY TOROWEJ NA FRONCIE KOLEJOWYM ORAZ STANOWISK ROZŁADOWCZO-NALEWCZYCH FRONTU KOLEJOWEGO BAZY PALIW W SKŁADZIE NIEDŹWIEDŹ		tytuł	42444
treść rysunku	PRZEMIANOWANIE KONSTRUKCYJNY NR 4		rejestr	5680
wykonał	inż. Jarzy Klier upr. kol. nr 147/DOŚ06	podpis	data	nr rys.
sprawił		data	11.2016	T-06