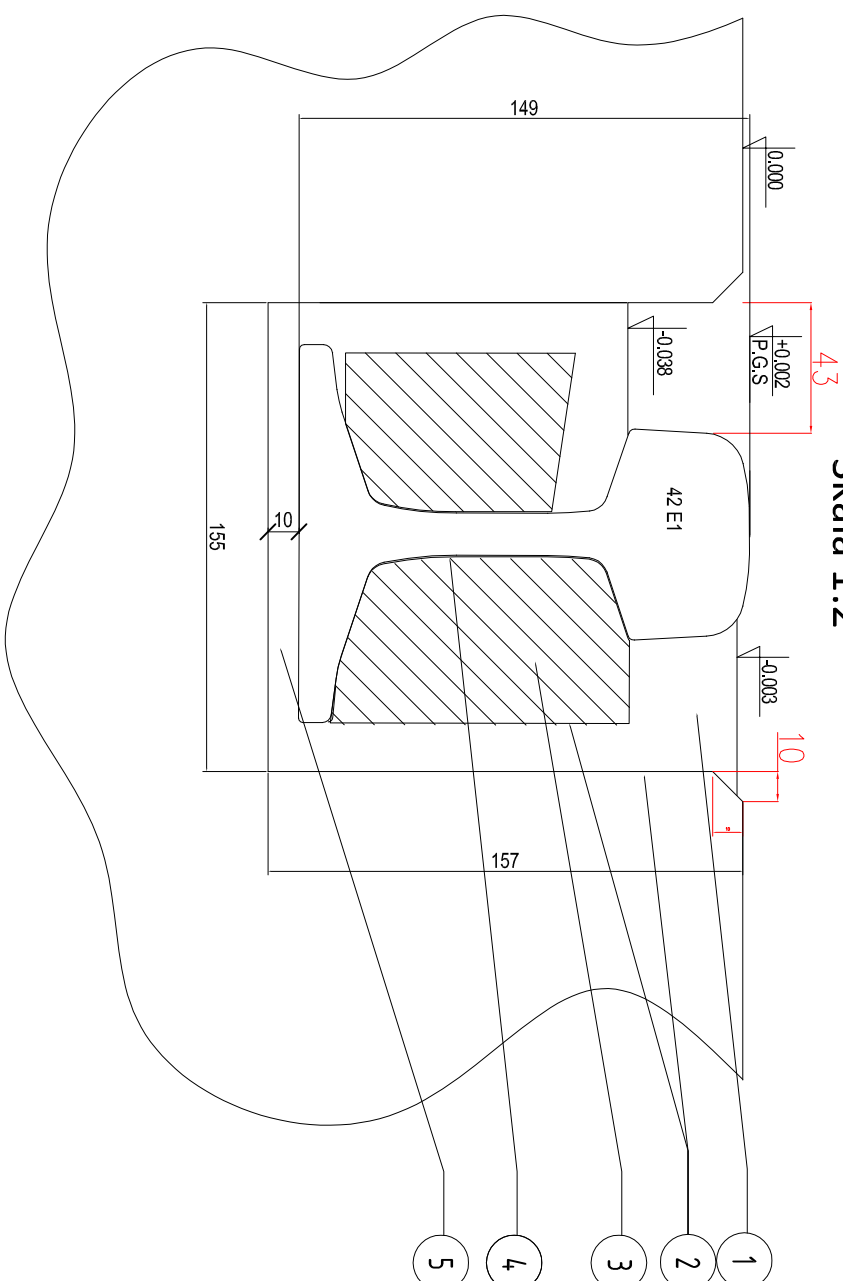
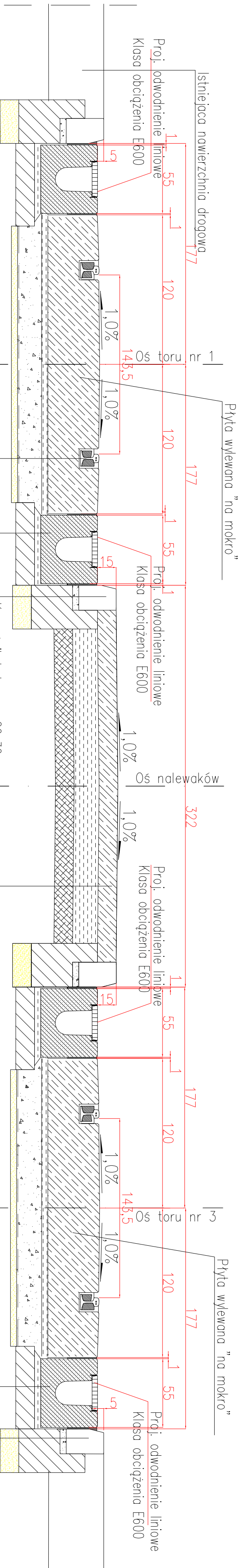


## Przekrój nr 3

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



# ZAMOCOWANIE SZYNY W PŁYTCIE

Szyna 42E1, przytwierdzenie spęzyste cięgle
Płyta żelbetowa torowa C30/37 gr. 40cm na moko
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

Krawężnik betonowy 20x30 cm
Podsyпка cem.-piask. gr. 5 cm
ławka 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

Projektowana nawierzchnia bet.30/37 gr. 15cm
Podbudowa z chudego betonu gr. 20cm
Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem(Rm=2,5MPa) gr.15cm
stniejące podłoże gruntowe

Krawężnik betonowy 20x30 cm
Podsyпка cem.-piask. gr. 5 cm
Ława bet. C12/15 z oporem
Podsyпка z piasku gr. 15cm
Isnujące podłoże gruntowe

Projekowane odwodnienie liniowe wys. 46cm  
W-wa wyróżnawcza – chudy beton gr. 5cm  
Fundament – beton C30/37 XD1 gr. 15cm

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 NIEDZWIĘDŹ	tytuł	42444	
		rejestr	5680	
treść rysunku	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NR 3	skala	1:25	
wykonał	inż. Jarzy Klier upr. kol. nr 147/DOŚ/06	podpis	nr rys.	
		data	11.2016	
sprawił		podpis	data	T-05
			11.2016	