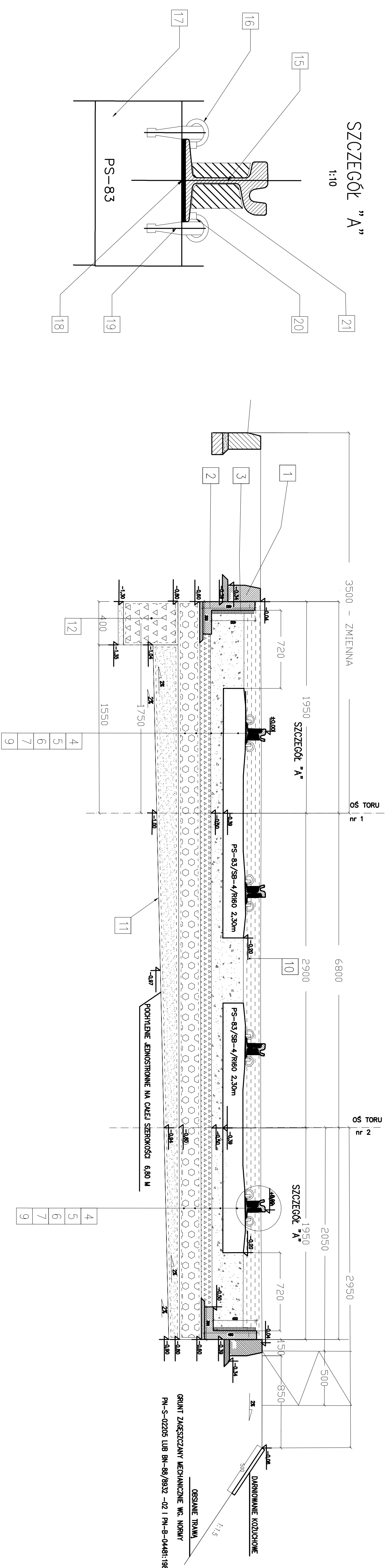


PRZEKRÓJ NORMALNY-2TORY NA SZLAKU

KRES STOSOWANIA PRZEKROJU:

1	KRAJĘŻNIK BETONOWY 30X150MM NA PODSTOPIE PŁASKIM; GRUBA 50mm
2	ELEMENT OPOROWY TYPU "L" 400X300X80 MM NA PODSTOPIE CYMENTNO PŁASKIM; O GRUBOŚCI 30 mm – UŁOŻONY NA GÓRZE KULKI; POBUDOWY OMIĘNIĘTEJ W GEOTESTYSTIA
3	MATY WIERZDOLACYMA PŁONOMA O WYM. 400X500X3 mm
4	"SZCZEGÓŁ A"-PRZETWIERDZENIE TYPU SP-4 NA PODKADACH STRUOBETONOWYCH PS-B3
5	WYPEŁNIENIE KILKUCIA O GRUBOŚCI 20/31,5 MM PRZESTRZENI POMIĘDZY POWKADAMI A ELEMENTAMI OPOROWYMI (-0,20m;-0,95m) ORAZ POROBIŁE I REZULTACJA TROWE (-0,35m;-0,50m)
6	O GRUBOŚCI 110mm
7	WYKONANIE GÓRNEJ WARSTWY POBUDOWY Z KILKICA O GRANUL.20/31,5 mm o grubości 100 mm PO UWALNIANIU MECHANIZMYNA
8	WYKONANIE DOLNEJ WARSTWY POBUDOWY Z TŁUCZONA O GRANUL. 31,5/63mm o grubości 200mm PO UWALNIANIU MECHANIZMYNA UŁOŻONE W GEOMOKLINIE(NP-F-45M) I GEOSTALCE O WYTRZYMALOŚCI NA ROZCIĄGANIEMIE POPRZECZNE 80/80 kN/m ² O CIĘŻAR 30 mm(NP-TORTRAC 865/85-30T) GEOTESTYSTIA UKŁADANA POPRZECZNE DO TOROWISKIĄ ŻĄDKADANA PODZIEMIE I POPRZECZNE NA 1 m
9	WYKONANIE WARSTWY OSŁAJĄCAJĄCEJ Z PIASKU W TOROWISKU O JEDNOSTAYNIA POCZYTLINI 2% I GRUBOŚCI MIN. 100 mm, MAX 240 mm W ZAKRESIE TŁUMIENIE NA CAŁE SZEROKOŚCI TOROWISKĄ, Z GEOTESTYSTI(NP-F-4M) NA GÓRZE WARSTWY WYKONAC ŻĄDKADANE PODZIEMIA NA 1 m, A POPRZECZNA NA 0,7 m. WARSTWA WALKOWNIA MECHANICZNE
10	WYPEŁNIENIE (WYKUSZENIE) KILKUCIA O GRUBOŚCI 20/31,5 mm PRZESTRZENI POMIĘDZY GÓRĄ POWKADU (-0,20m) A SPODEM GÓRNY STYNI (-0,04m) NA CAŁE SZEROKOŚCI TOROWISKA WODOLEWEGO (S.80 m)
11	BRIEF PROJEKTOWANY W POCZYTLINI 2%
12	DRUGI PLANOWSKI ZASTĘPNY TŁUCZENA O GRANUL. 31,5/63mm i OMIĘNIĘTY GEOMOKLINĄ (NP-F-4M) NA WARSTWIE WYROBNAWCZEJ Z PIASKU GRUB. 50mm
13	SZCYN RI 60N
14	LAPKA SPRĘŻYSTA
15	PONKAD STRUOBETONOWY PS-B3/SP-4/RIBON.RIBO - 2,30M
16	POWKADKA PODSTONOMA
17	KOTWIA SP-3/4
18	UKŁADKA IZOLACYNA
19	UKŁADKI WIERZDOLACYME WYM. WYM. DO KONKREJ SZCYNOWYCH NA KLEJU GIĄTKOWY
20	

[illegible]