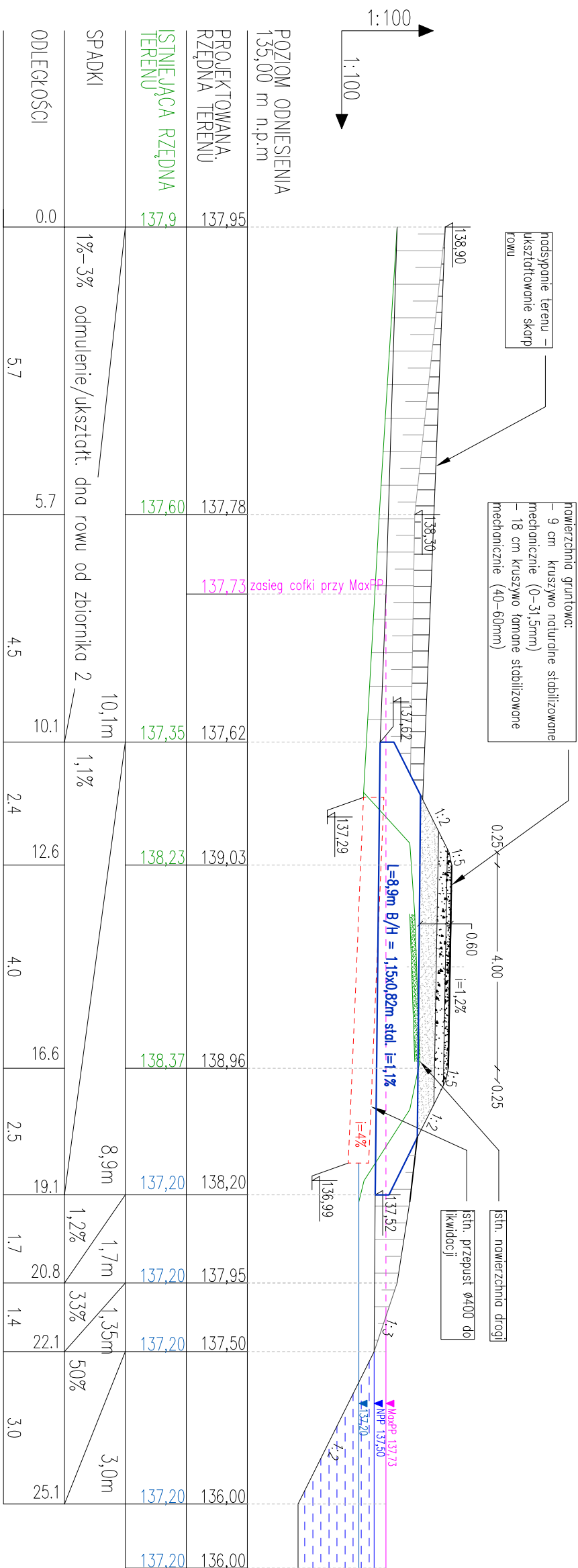


PROFIL PODŁUŻNY PP5

ROZBIÓRKA PRZEPUSTU DROGOWEGO Ø400 I BUDOWA PRZEPUSTU O WIĘKSZYM ŚWIECLE



Fundament kruszcowy i zasypka:

- na zasypkę i fundament kruszywowy można stosować: żwir, mieszaniki żwirowo-piaskowe, pospółkę,
- kruszywo powinno mieć:


frakcije 0 ÷ 32 mm,

wskaźnik różnorodności Cu ≥ 4 ,

wskaźnik krzyżowy $1 \leq C_c \leq 3$
wodoprzepuszczalność $k_{10} > 6 \text{ m/dobę}$,

- materiał użyty do wykonania fundamentu kruszcowego i zaspiki nie powinien być agresywny, zawierać związków organicznych, zmatniać itp.
- materiał zaspiki powinien być układany warstwami o maksymalnej grubości 50 cm, a następnie zagęszczany
- układanie musi być wykonane symetrycznie, aby wysokość zaspiki była taka sama po obydwu stronach rury stalowej, przy czym dopuszcza się różnicę wysokości równą jednej warstwie, przed przystąpieniem do układania kolejnej warstwy należy upewnić się czy poprzednia została właściwie zagęszczona

wskaznik zgęszczenia kruszywa zasyпки, zgodnie z normą N-B-0605 Geotechnika. Raporty ziemne. Wymagania ogólne i (EiRROKOD 7) powinien wynosić min. 0,98, a w bezpośrednim sąsiedztwie konstrukcji dopuszcza się 0,95

 SRODOWISKO BARTLOMEJ SZENDOL		43-300 BIELSKO-BIALA ul. SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL
Inwestor: Nazwa inwestycji: Tytuł opracowania:	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO GĘŁCZYKO, GĄMEŃKO, UL. DWORSKA 12, 11-500 GĘŁCZYKO MODERNIZACJA ZBIORNIKA NR 6 STAW JUREK W UROZCZYSKU LAS MIEJSKI NA TERENIE LEŚNICTWA ZIELONY DWÓR	
OPERAT WODNOPRAWNY NA PRZEBUDOWĘ ZBIORNIKA WODNEGO (STAWU JUREK) WRAZ Z URZĄDZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI		
Stadium: Oprac.: Rysunek:	OPERAT WODNOPRAWNY Profil podłużny - Rozbłotka przepustu drogowego Ø400 I budowa przepustu o większym świetle	Rys. nr 5
Zespół projektowy: Projektował: mgr inż. Teresa Szendol Opracował: inż. Bartłomiej Szendol mgr inż. Sylwia Sakla-Pysz	Numer uprawnień: nr 92 nr 148 Specjalność: bieżący z listy wojewody śląskiego rzeczoznawca wlp. Srodowiska w zakresie ochrony wód, gospodarki wodnej	Skala: 1:100 Data: 09.2020