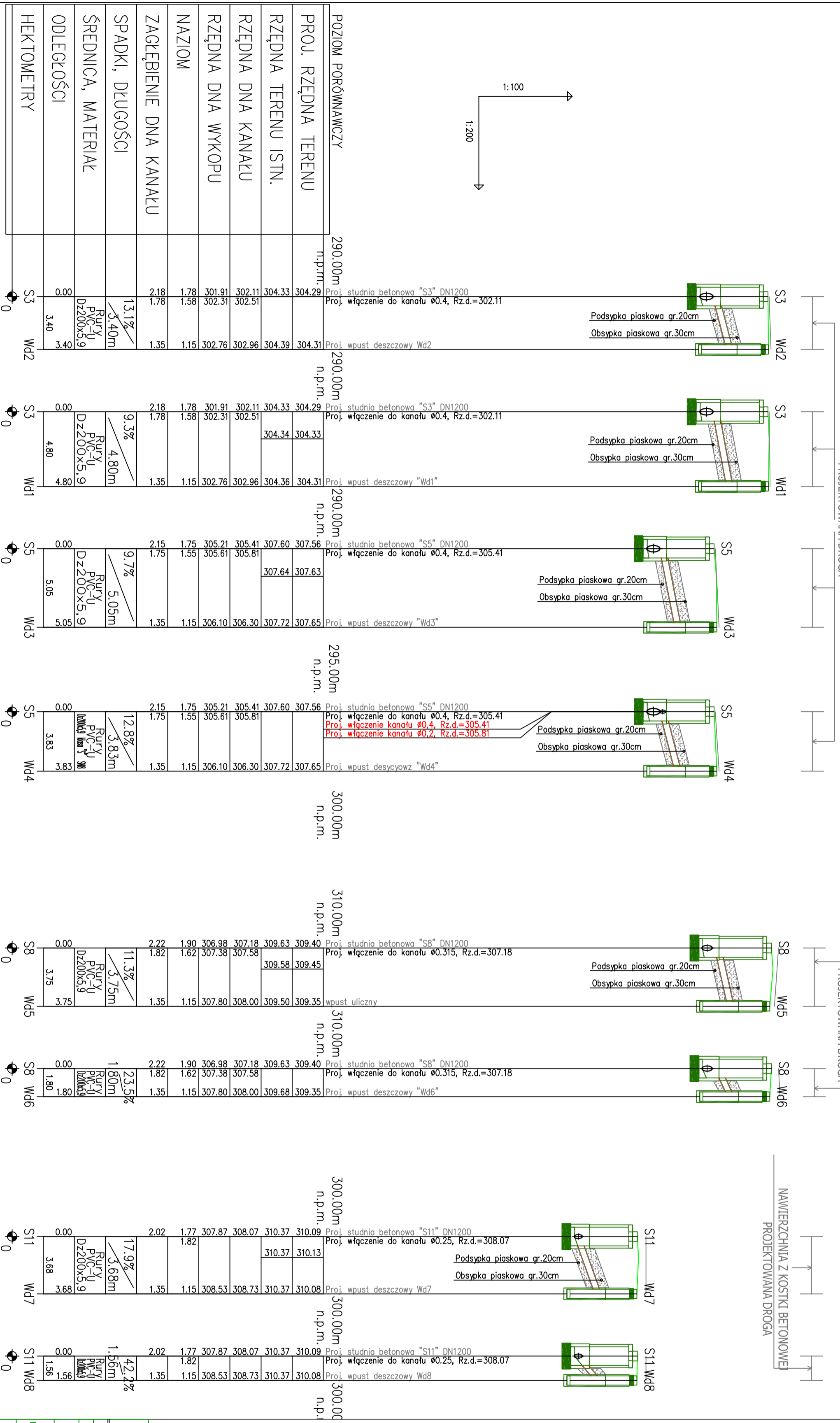


NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ  
PROJEKTOWANA DROGA

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ  
PROJEKTOWANA DROGA

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ  
PROJEKTOWANA DROGA

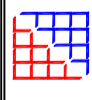


legenda

- teren istniejący
- teren projektowany
- obsypka (30cm) / podsypka (20cm)

UWAGA

- Ze względu na projektowanie kanalizacji deszczowej na terenach górniczych (kategoria II i III przydatności do zabudowy) zastosowano rury z wydłużonym kleśnikiem, posiadające opinie techniczną wydaną przez GIG dopuszczające do budowy na terenach górniczych do III kategorii właznic.
- NIE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA RUR, KTÓRE NIE POSIADAJĄ W/W OPINI!
- Przykanaliki łączące wpusty z kolektorami głównymi należy wykonać z rur PVC-U DZ200x5,9 klasa "S" SN8
- Rury należy układać na podsypce piaskowej gr. 20cm. Obsypka powinna być ułożona do wysokości 30cm ponad ściankę zewnętrzzną rury.
- Lokalizacja oraz rzędne położenia istniejącej infrastruktury technicznej zostały wyznaczone na podstawie podkładu w postaci mapy do celów projektowych. Przed przystąpieniem do robót należy potwierdzić charakterystyczne lokalizacje/rzędne położenia podziemnej infrastruktury technicznej.

 <p><b>"MTX"</b> <b>USŁUGI PROJEKTOWE, BUDOWLANE I NADZÓR</b> <b>MARIUSZ KOLBERG</b></p>	
INWESTOR:	Gmina Miejska Łaziska Górne, Plac Ratuszowy 1, 43-170 Łaziska Górne.
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Przysiężki, Łaziska Górne, woj. śląskie.
TEMAT:	P. B budowy odwodnienia terenu na dz. nr 1273/12, 593/12, 597/12 przy ul. Przysiężki w Łaziskach Górnych.
PROJEKTOWAŁ:	techn. Ryszard KORZEKWA 374/92
MAZWA PRYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY - CZ.2
	lipiec 2009
	1:100/1:200
	SS-03