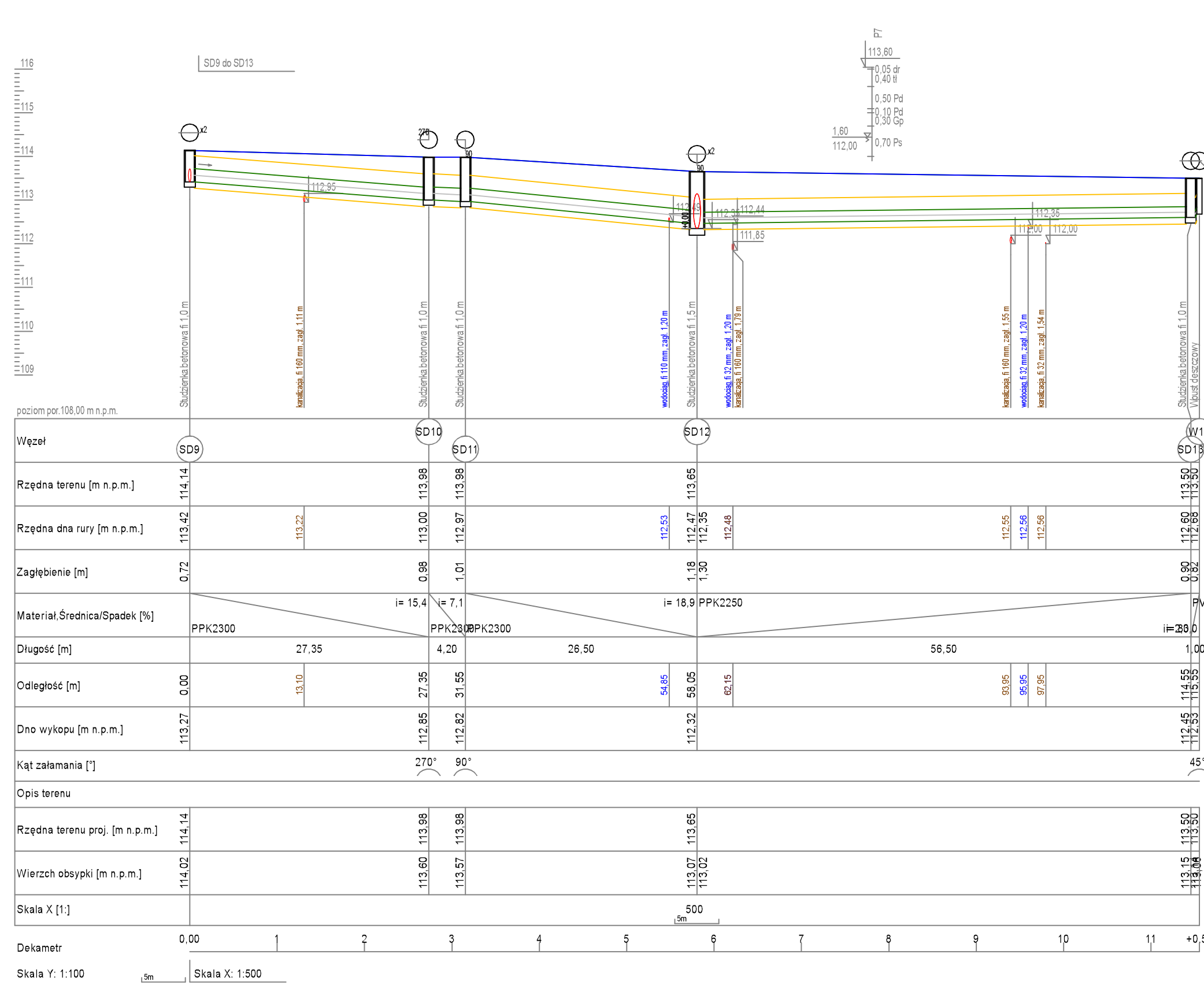
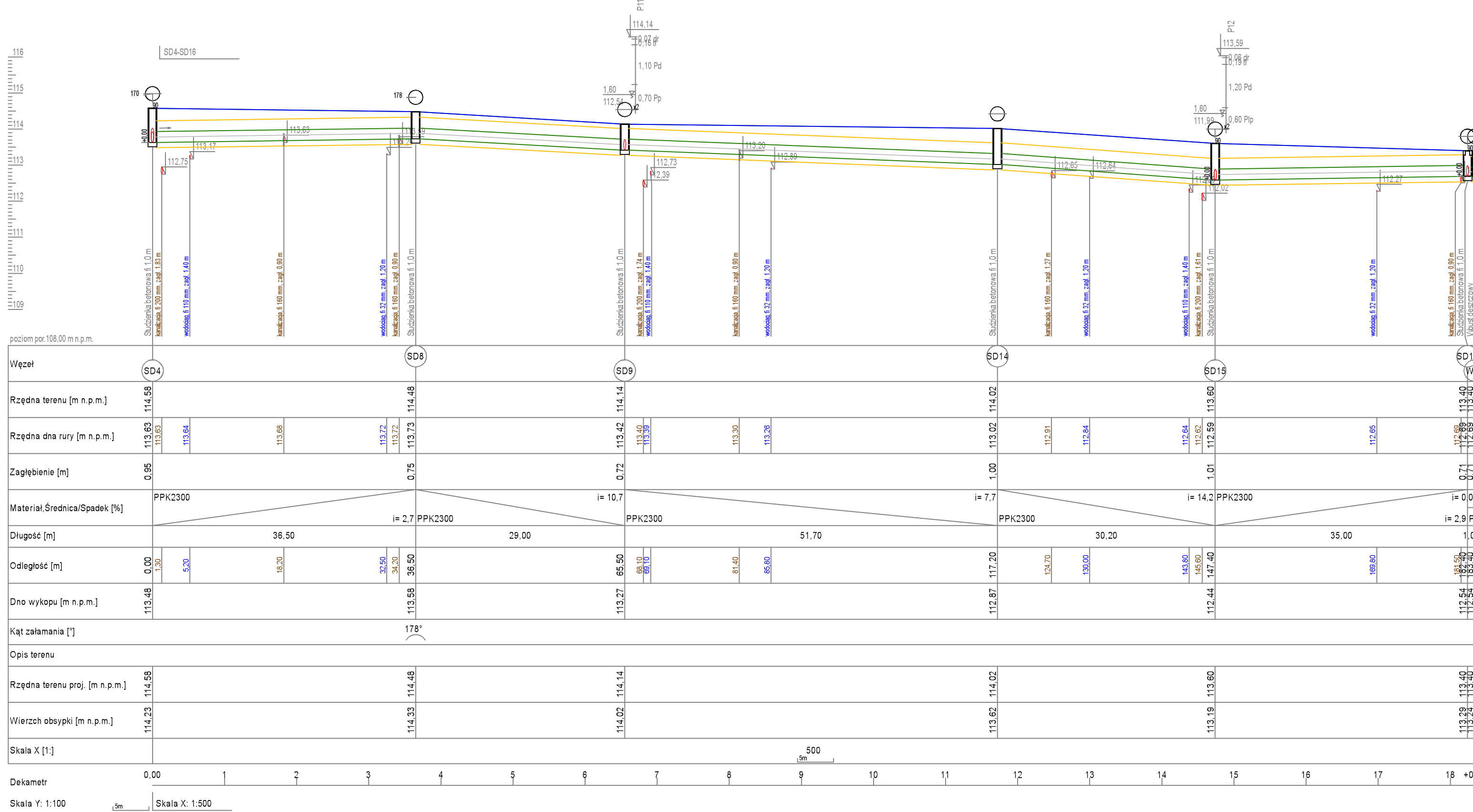


Legenda  
Opis terenu:  
ch. - ciąg pieszy

Przekrój geotechniczny:  
dr - beton asfaltowy  
dr - kruszywo łamane serpentinit  
Gp - glina piaszczysta smugami  
Gpl - glina pylasta  
Gz - glina zwięzła  
I - il szaro-zielony miękkoplastyczny  
Pd - piasek drobny  
Pd - piasek drobny ciemno-żółty suchy  
Pd - piasek drobny, szary wilgotny  
Pd - piasek drobny szaro-brązowy wilgotny  
Pd - piasek drobny szary  
Pd - piasek drobny szary+brązowy  
Pg - piasek gliniasty miękkoplastyczny  
Pl - piasek jasno-szary  
Plp - pył piaszczysty  
Plp - pył piaszczysty brąz+szary  
Pp - piasek pylasty  
Pp - piasek pylasty jasno-szary wilgotny  
Pp - piasek pylasty szary  
Ppi - humus  
Ps - piasek brązowy  
Ps - piasek średni  
Ps - piasek średni, szary, brązowy  
Ps - piasek średni szary+namul czarny  
Ps - piasek średni+piasek brązowy wilgotny  
Ps+Pg - piasek szaro-brązowy  
Psj+ - piasek j. szary, piasek c.-szary  
tl - kruszywo łamane  
tl - kruszywo łamane wapienne 0/63mm  
tl - piasek naturalny c. brązowy/kruszywo  
w - humus (damina)



- UWAGA**
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BIEŻĄCO PODCZAS WYKONYWANIA PRAC, A WSZELKIE ROZBIŻNOŚCI LUB ZMIANY ZGŁASZAĆ NIEZWŁOCZNIE PROJEKTANTOM
  2. WSZYSTKIE ROBOTY PROWADZIĆ POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH I ZGODNIE Z PRZEPISAMI BHP.
  3. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU.
  4. INTEGRALNA CZĘŚCIĄ RYSUNKU JEST OPIS TECHNICZNY.
  5. PROJEKT ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
  6. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY JAK PODANO W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
  7. JAKIEKOLWIEK ZMIANY W PROJEKCIE INWESTYCJI SĄ NIEDOPUSZCZALNE BEZ UPRZEDNIEGO POWIADOMIENIA I AKCEPTACJI PROJEKTANTA.
  8. RZUTY PRZEKROJE, PROFILE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE

- - studnie rewizyjne DN 1500, 1000,  
○ - wpusty deszczowe bet. DN 500/160

## LEGENDA

- /// - teren istniejący  
- - - - - teren projektowany  
- - - - - podsyпка gr. 15cm  
- - - - - zasypka  
- - - - - kolizja z wodociągiem  
- - - - - kolizja z linią kablową eNN

Usługi Techniczne w Budownictwie Jarosław Szymczak Os. Konstytucji 3 Maja 28/40, 63-200 Jarocin tel. kom. 608 103 928; e-mail: utbjs@onet.pl			
Nazwa rysunku: Profil podłużny odSD4 do SD13, 9do13			
Obiekt:	Budowa sieci kanalizacji deszczowej z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz wylotami do odbiornika, skanalizowaniu części istniejącego rowu melioracyjnego, przebudowie sieci wodociągowej z przyłączami, budowie oświetlenia ulicznego, budowie przebudowie dróg gminnych dz. nr 195/1, 96/3, 166, 158, 135, 128, 132, 151, 144, 114/4, 115, 195/2, 97/11, 94, 89, 250, 96/5 obręb Czermin	Skala: 1:500	Data: 04.2022 r.
Adres budowy:	Os. Konstytucji 3 Maja 28/40, 63-200 Jarocin	Nr.rys.: PT 4	
Inwestor:	Gmina Czermin Czermin 47 63-304 Czermin		
PROJEKTANT SIECI	mgr inż. Jarosław Szymczak Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych WSP.0100/PPOS.17	SPRAWDZAJĄCY SIECI	mgr inż. Maciej Chmielecki Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych WSP.0100/PPOS.16
ASYSTENT		ASYSTENT	