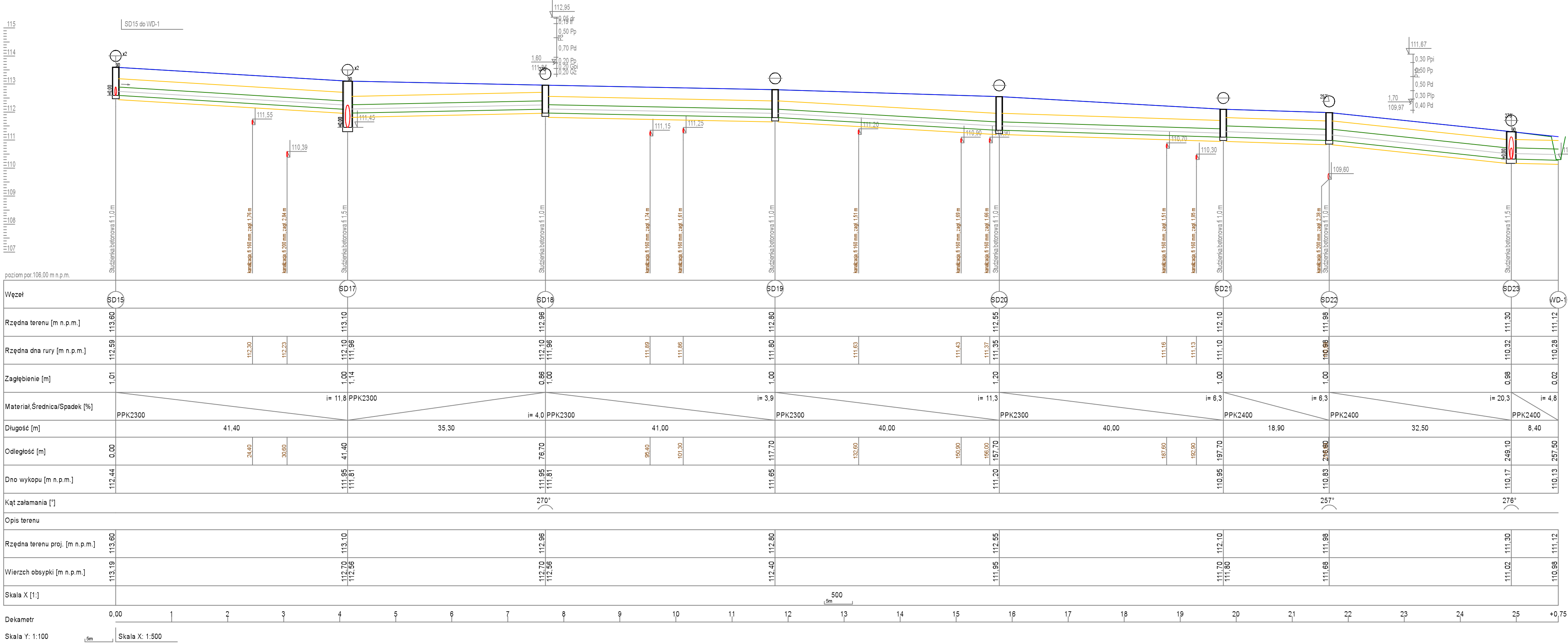


Legenda
Opis terenu:
ch - ciąg pieszy

Przekrój geotechniczny:
dr - beton asfaltowy
dr - kruszywo łamane serpentinit
Gp - glina piaszczysta smugami
Gpi - glina pylasta
Gz - glina zwięzła
I - il szaro-zielony miękkoplastyczny
Pd - piasek drobny
Pd - piasek drobny ciemno-żółty suchy
Pd - piasek drobny j. szary wilgotny
Pd - piasek drobny szaro-brązowy wilgotny
Pd - piasek drobny szary
Pd - piasek drobny szary+brązowy
Pg - piasek gliniasty miękkoplastyczny
Pi - piasek jasno-szary
Pip - pyl piaszczysty
Pip - pyl 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 j. szary j. 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 ROZBIEŻNOŚCI LUB ZMIANY ZGŁASZAĆ NIEZWŁOCZNIE PROJEKTANTOM
 2. WSZYSTKIE ROBOTY PROWADZIĆ POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH I ZGOGNIE Z PRZEPISAMI BHP.
 3. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI\ UZYWAĆ GO JAKO SZABLONU.
 4. INTEGRALNĄ 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: utbys@onet.pl			
Nazwa rysunku: Profil podłużny od SD 15 do WD-1			
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: 11.2021 r.
Adres budowy:	miej. nar. warowne Syczarka		Nr.rys.: 5
Inwestor:	Urząd Miejski w Jarocinie		
PROJEKTANT SIECI	Utworzenie do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności architektury, budownictwa, inżynierii i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych WPK/0108/PW08/17	SPRAWDZAJĄCY SIECI	Utworzenie do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierii w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych WPK/0108/PW08/16
ASYSTENT		ASYSTENT	