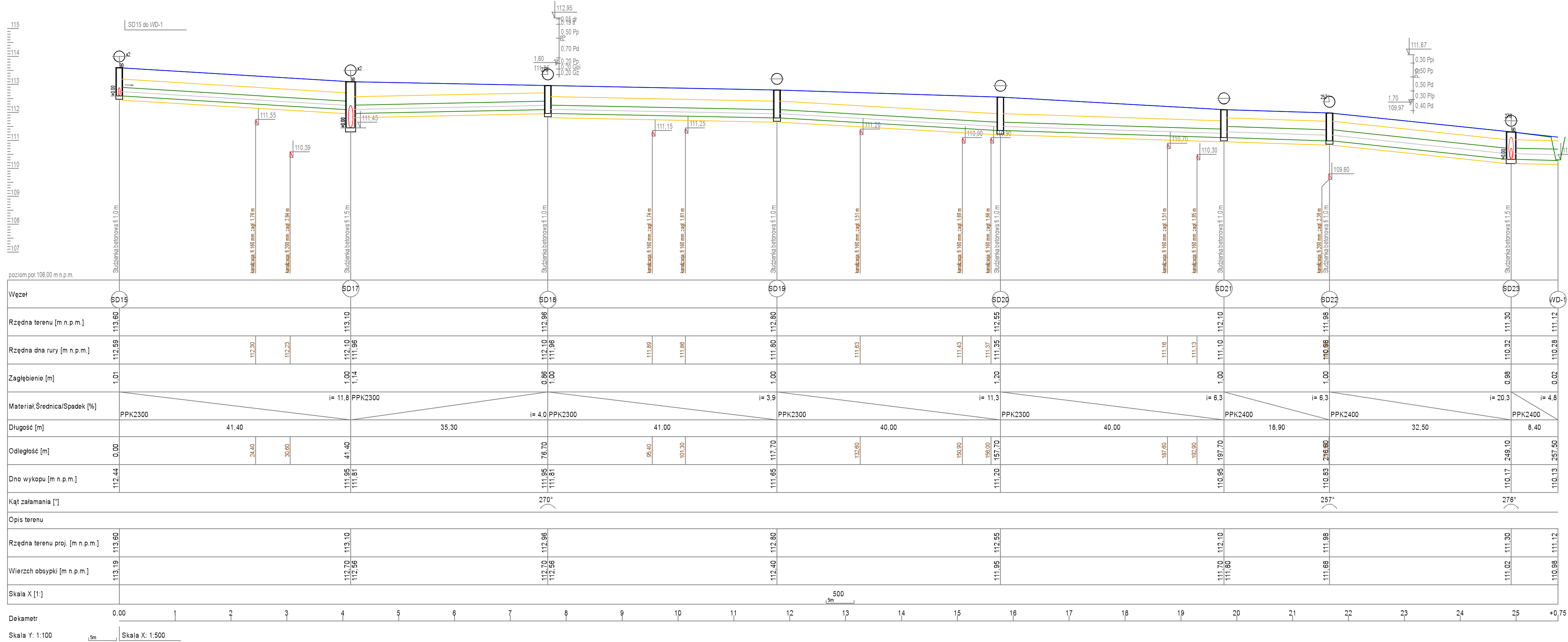


Legenda
Opis terenu:
ch. - ciąg pieszy

Przekrój geotechniczny:
dr - beton asfaltowy
dr - kruszywo łamane serpentinit
Gp - glina piaszczysta smugami
Gpl - glina pylasta
Gz - glina zwiędła
I - II 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
Pl - piasek jasno-szary
Plp - pyl piaszczysty
Plp - 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 - 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 NIEWŁOCHNIE 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 SA 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
— - podsypka gr. 15cm
— -zasyпка
— -kolizja z wodociągiem
— -kolizja z linią kablową eNN

Usługi Techniczne w Budownictwie
Jarosław Szmyczak
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 kanalizacyjnej z niebezpieczną infrastrukturą techniczną oraz wyłozami do odbioru, skanalizowaniu części istniejącego rowu melioracyjnego, przebudowie sieci wodociągowej z przyłączami, budowie oświetlenia ulicznego, budowie przebudowie dróg gminnych

Adres budowy: 195/1, 90/3, 186, 158, 135, 128, 132, 151, 144, 114/4, 115, 195/2, 97/11, 94, 89, 250, 96/5 obręb Czermin

Inwestor: Gmina Czermin Czermin 47 63-304 Czermin

PROJEKTANT SIECI: mgr inż. Jarosław Szmyczak
SPRAWDZAJĄCY SIECI: mgr inż. Marek Chwiałek

ASYSTENT: ASYSTENT