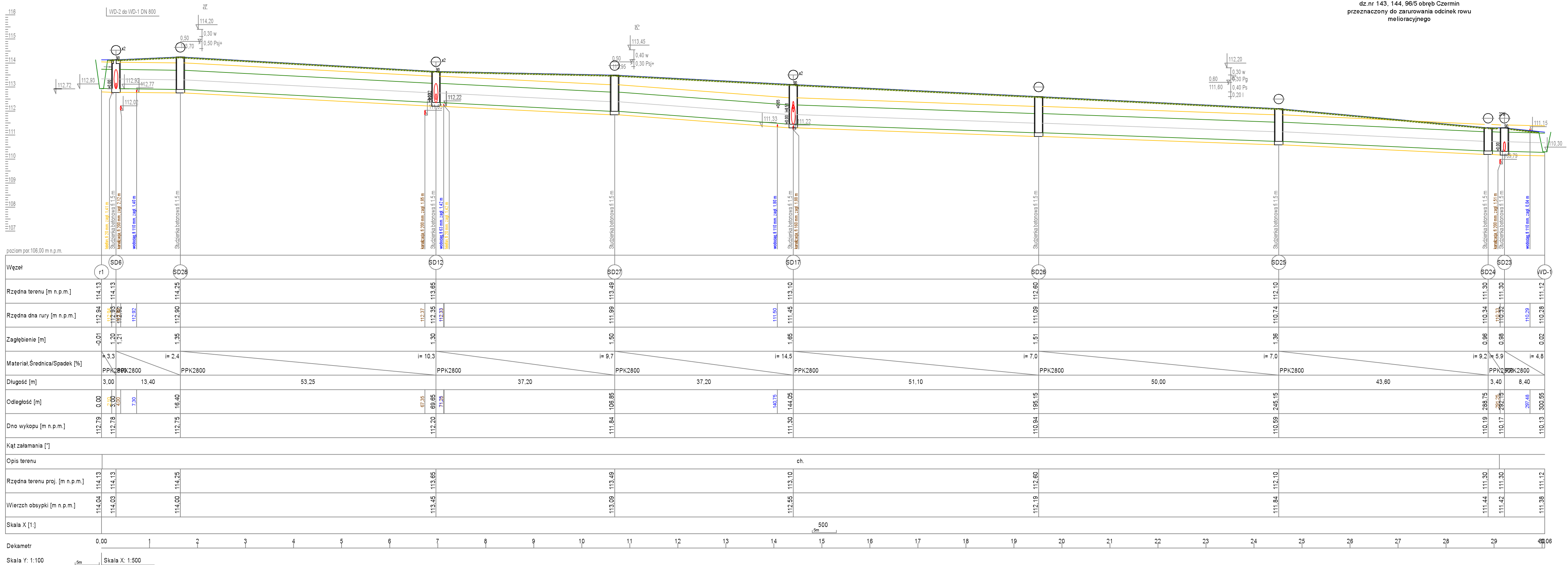


Legenda
Opis terenu:
ch - ciąg pieszy

Przekrój geotechniczny:
dr - beton asfaltowy
dl - 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
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 - kruszywo łamane wapienne 0/63mm
tl - piasek naturalny c. brązowy/kruszywo
w - humus (damina)



UWAGA
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BIEŻĄCO
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 PRZĘKROJE, 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 likwidacji rowu			
Obiekt:	Budowa sieci kanalizacji deszczowej z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz wyłotami do odbornika, skanalizowaniu części istniejącego rowu melioracyjnego, przebudowie sieci wodociągowej z przyłączami, budowie oświetlenia ulicznego, budowie przebudowie dróg gminnych	Skala: 1:500	Data: 11.2021 r.
Adres budowy:	dz.nr 195/1, 96/3, 186, 158, 135, 126, 132, 151, 144, 114/4, 115, 182, 97/1, 94, 89, 250, 96/5, obręb Czermin	Nr.rys.: 2	
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	SPRAWDZAJĄCY 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
ASYSTENT		ASYSTENT	