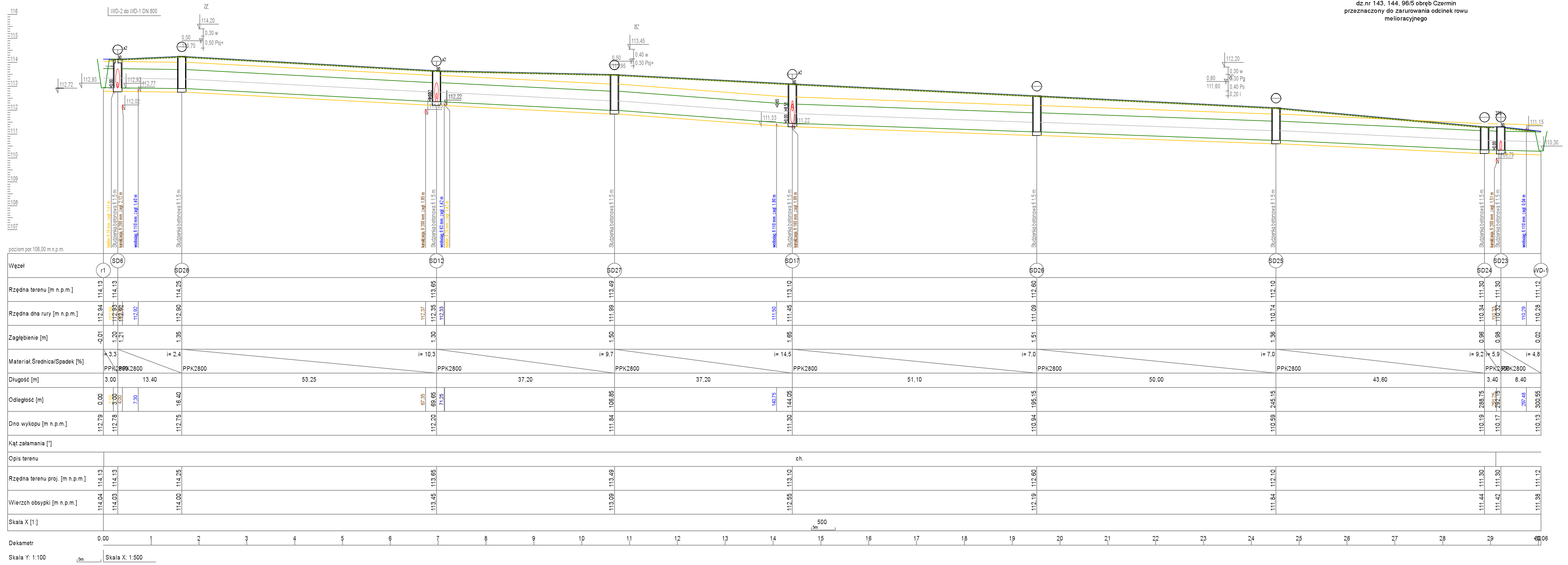


- Legenda
- Opis terenu:
- ch - ciąg pieszy
- Przekrój geotechniczny:
- dr - beton asfaltowy
- dr - kruszywo lamane serpentini
- Gp - glina piaszczysta smugami
- Gpi - glina pylasta
- Gz - glina zwięzła
- I - il szaro-zielony miękkoplastyczny
- Pd - piasek drobny
- Pd - piasek drobny ciemno-żółty suchy
- 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
- 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 j. szary j. brązowy
- Ps - piasek średni szary+namul czarny
- Ps - piasek średni+piasek brązowy wilgotny
- Ps+Pg - piasek szaro-brązowy
- Ppi+ - piasek j. szary piasek c.-szary
- tl - kruszywo lamane
- tl - kruszywo lamane 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 NIEWŁOCZNIE 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 PROJEKIE 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
- - podsypka 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 podłożny likwidacji rowu			
Objekt:	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 2	
Inwestor:	Gmina Czermin Czermin 47 63-304 Czermin		
PROJEKTANT SIECI	Upr. inż. Jarosław Szymczak Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych WSP 0106/P005/17	SPRAWDZAJĄCY SIECI	Upr. inż. Michał Olszewski Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych WSP 0106/P005/16
ASYSTENT		ASYSTENT	