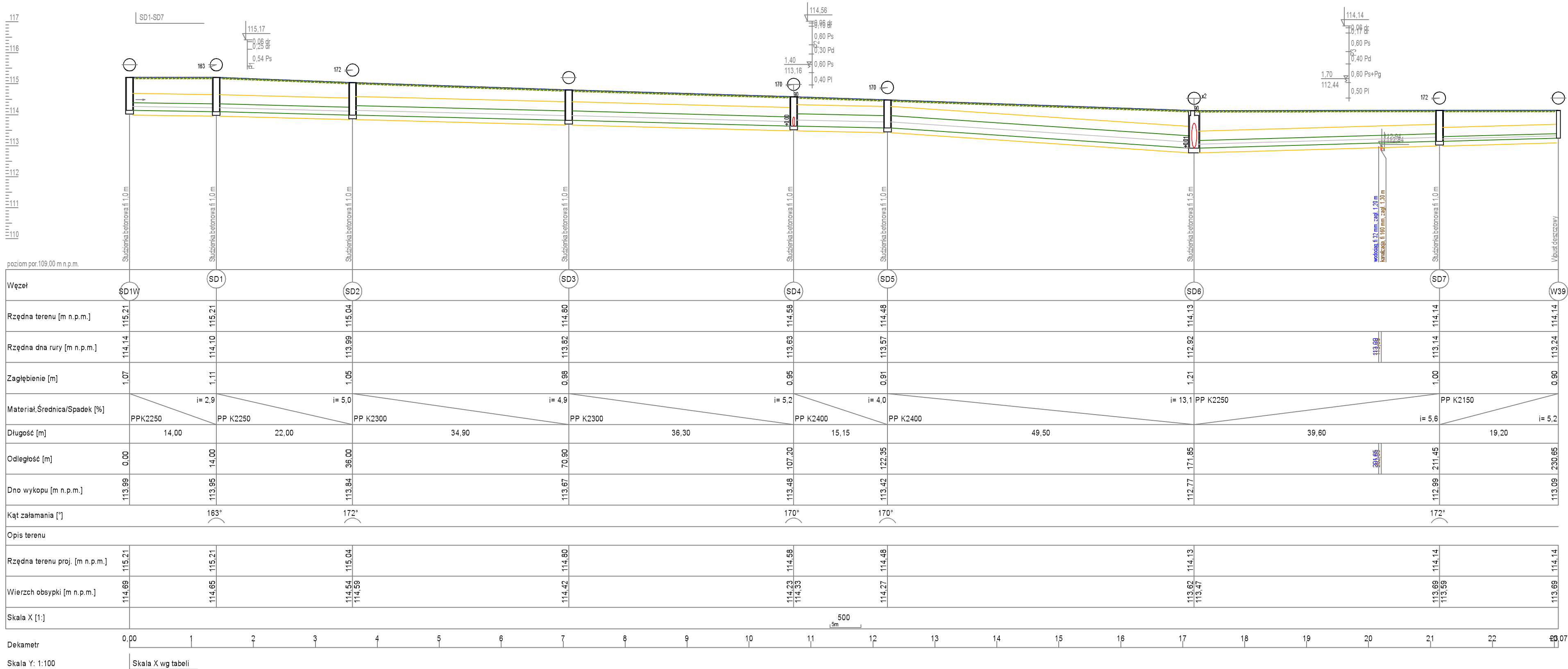


Legenda

Opis terenu:
ch - ciąg pieszcy

Przekrój geotechniczny:

dr - beton asfaltowy
dr - kruszywo lamane serpentinit
Op - glina piaszczysta smugami
Opl - glina pylasta
Gz - glina zwięzła
I - II szaro-zielony miękkiplastyczny
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 miękkiplastyczny
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 lamane
tl - kruszywo lamane wapienne 0/63mm
tl - piasek naturalny c. brązowy/kruszywo
w - humus (damina)



UWAGA

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



LEGENDA



- teren istniejący



- teren projektowany



- podsyпка gr. 15cm



-zasypka



- projektowana kanalizacja



-kolizja z wodociągiem



-kolizja z linią telefoniczną



-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 1 do SD7

Obiekt:

Budowa sieci kanalizacji deszczowej z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz wyłoałmi do odbiornika, skanalizowaniu części istniejącego rowu melioracyjnego, przebudowie sieci wodociągowej z przyłączami, budowie oświetlenia ulicznego, budowie przebudowie dróg gminnych

Adres budowy:

195/1, 96/3, 166, 159, 135, 128, 132, 151, 144, 114/4, 115, 156/2, 97/11, 94, 89, 250, 96/6, obręb Czermin

Inwestor:

Gmina Czermin Czermin 47 63-304 Czermin

PROJEKTANT

SIECI

ASYSTENT

SPRAWDZAJĄCY

SIECI

ASYSTENT

Skala: 1:500

Data: 04.2022 r.

Nr.rys.: PT 3

mgr inż. Jarosław Szymczak

Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych WKP/0108/PWOS/17

mgr inż. Maciej Chładowski

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych WKP/0103/POOS/16