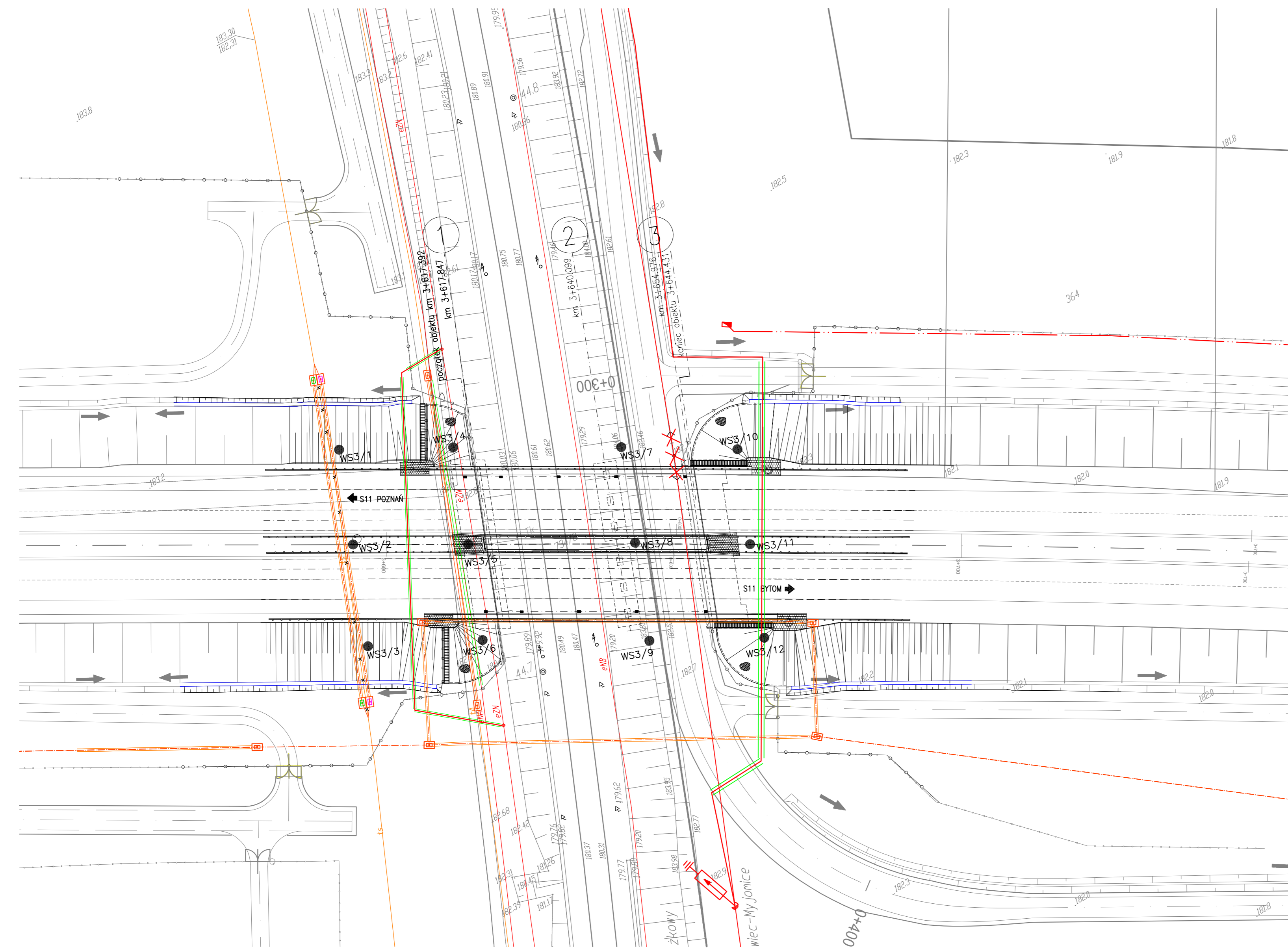


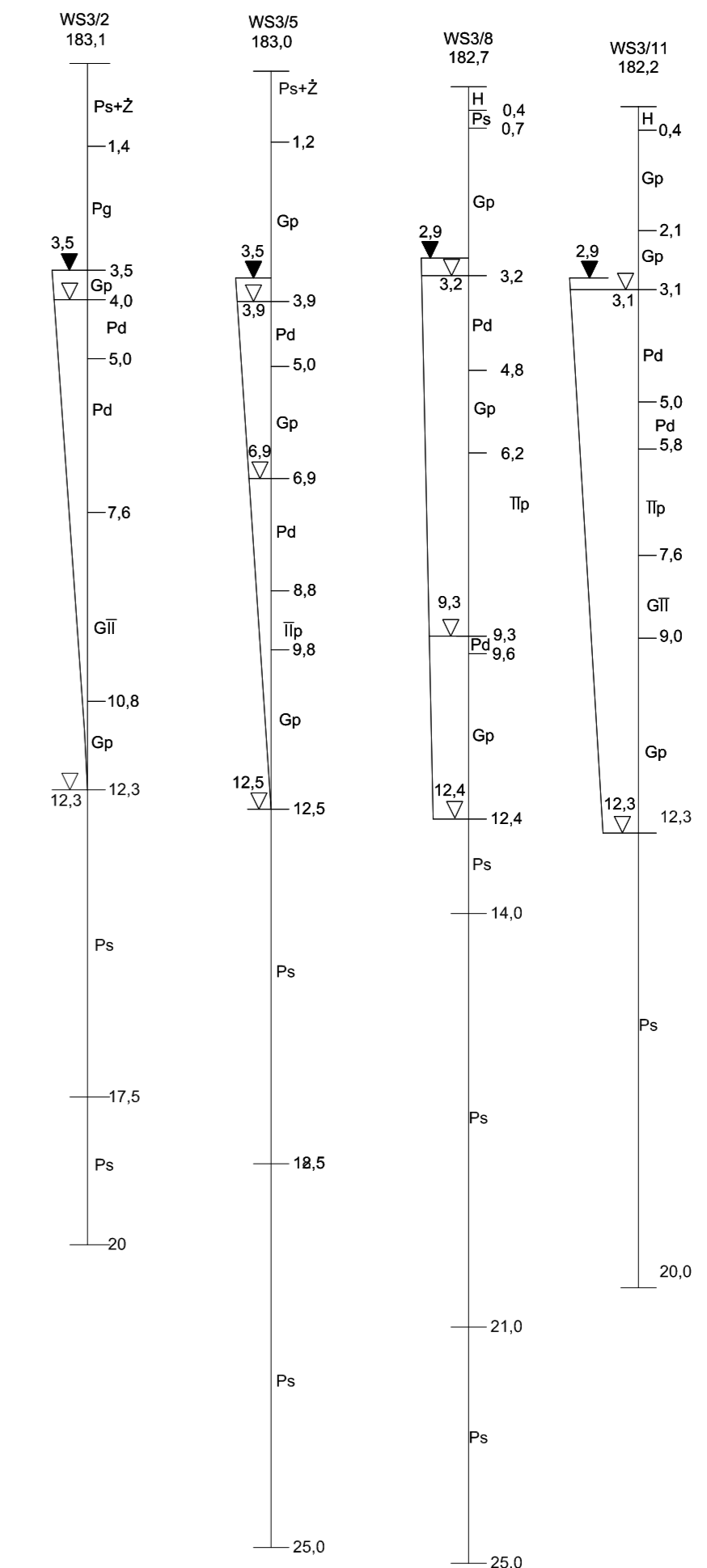
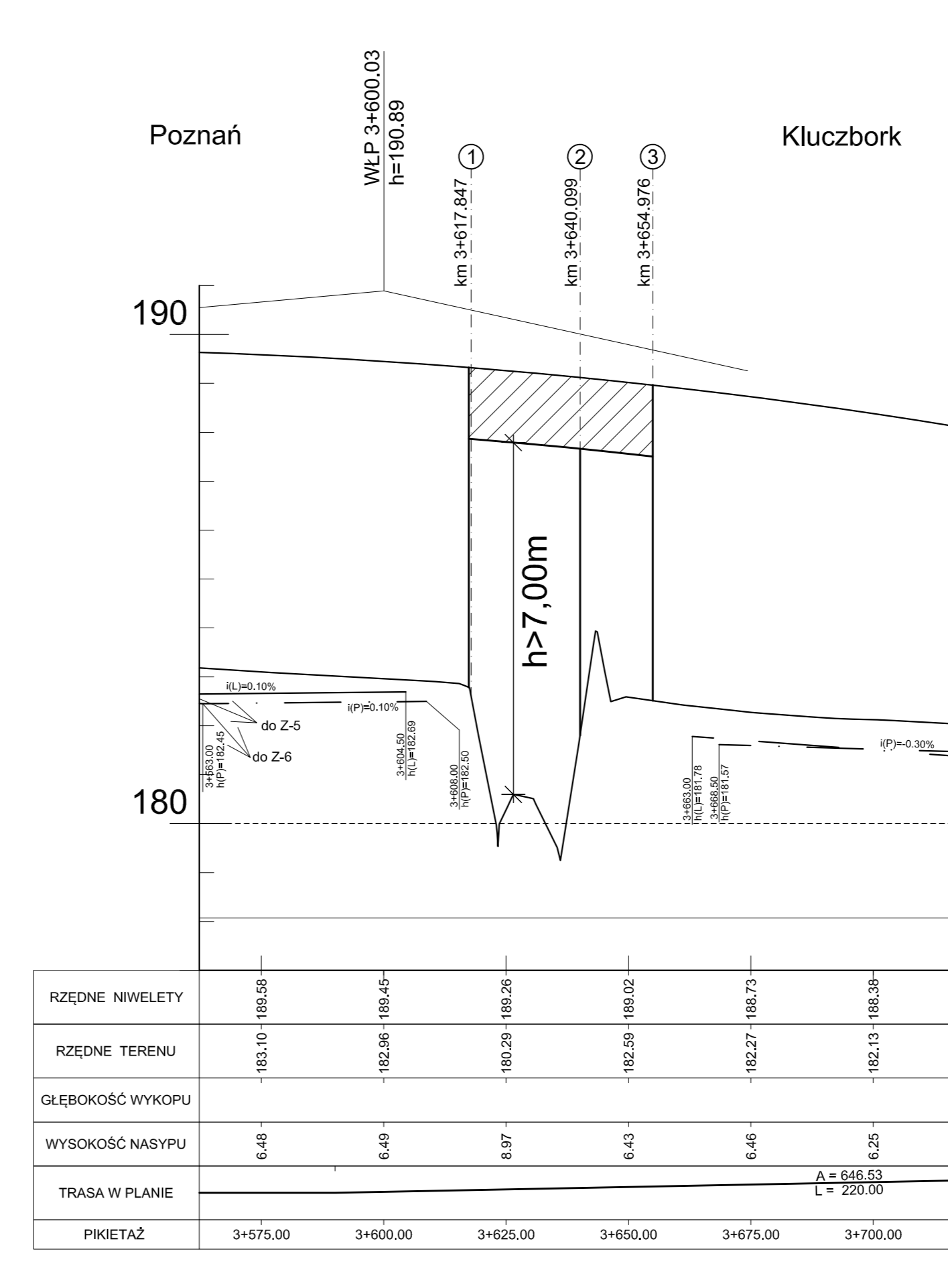
PLAN SYTUACYJNY
1:500



LEGENDA

- kabel teletechniczny
- kabel energetyczny
- likwidacja
- kabel energetyczny ochrona
- kabel teletechniczny ochrona
- kanalizacja deszczowa
- rowy odwadniające

NIWELETA DROGI S11
SKALA 1:100/1000



ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE
SKALA
1:500, 1:100/1000

*Dopuszcza się stosowanie barier dowolnych producentów spełniające wymogi: PN-EN 1317, Wytycznych GDDKiA stosowania drogowych barier ochronnych na drogach krajowych z 2010r. oraz Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (stalowe, linowe etc.)

INWESTOR: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu ul. Niedziałkowskiego 6, 45-085 Opole	
WYKONAWCA: budimex BUDIMEX S.A. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa	PROJEKTANT: budimex BUDIMEX S.A. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa
Zamierzenie budowlane: Budowa obwodnicy Kępna w ciągu drogi ekspresowej nr S11 - odcinek I od km 0+000,00 do km 4+382,42	Nr tomu: III / 3
Temat opracowania: OBIEKTY INŻYNIERSKIE	Skala: 1:200
Nazwa rysunku: Obiekt WS-3.5	Data:
Tytuł rysunku: ZAŁOŻENIA	01-2016
Stanowisko: Imię i nazwisko: mgr inż. Michał Stachura	Specjalność: Mosty
Gr. Projektant: mgr inż. Krzysztof Okajki	Nr uprawnień: SWK0046PODM001
Projektant: mgr inż. Tomasz Rasiowski	Mosty
Projektant: mgr inż. Marek Hanczowski	Mosty
Projektant: mgr inż. Marek Hanczowski	Mosty
Projektant: mgr inż. Marek Hanczowski	Mosty
Numer Projektu: 15-0141	Etap: PBU
Numer Rysunku: 104	Grupa: 000
Numer Arkusza: 01	Wersja: 00
Numer Arkusza: 00	Wersja: 00