



NBID
20.10.2015
Ofl
MS+NP
Cyr
20.10.15
Szepietowo 2015-10-16

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku
ul. Elewatorska 6
15-620 Białystok

L.dz. 218/SZ/2015

W nawiązaniu do pisma z dnia 10.09.2015 roku dotyczącego realizacji inwestycji „Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 677 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Łomża – Śniadowo wraz z obejściem m. Konarzyce” Hyperion SA (wcześniej MNI Centrum Usług SA) określa warunki jakie należy spełnić przy przebudowie sieci telekomunikacyjnej:

STAN ISTNIEJĄCY

Załącznik numer 1 zawiera następujące kable:

1. na przejściu poprzecznym od km 10+229 do km 10+483 kabel miedziany symetryczny XzTKMXpw 50x4x0,6

Załącznik numer 2 zawiera następujące kable:

1. na przejściu poprzecznym od km 13+312 do km 13+394 kabel miedziany symetryczny XzTKMXpw 25x4x0,6
2. wzdłuż jezdni od km 13+737 do km 13+950 kabel miedziany symetryczny XzTKMXpw 25x4x0,6

Załącznik numer 3 zawiera następujące kable:

1. na przejściu poprzecznym od km 14+573 do km 14+583 następujące kable
 - a) XzTKMXpw 2x2x0,6
 - b) XzTKMXpw 2x2x0,6
 - c) XzTKMXpw 3x2x0,6
2. wzdłuż jezdni od km 16+055 do km 16+096 kabel miedziany symetryczny XzTKMXpw 50x4x0,6
3. wzdłuż jezdni od km 16+096 do km 16+200 następujące kable
 - a) XzTKMXpw 50x4x0,6
 - b) XzTKMXpw 3x2x0,6
 - c) XzTKMXpw 5x4x0,6
4. w poprzek jezdni od km 16+214 do km 16+256 kabel miedziany symetryczny XzTKMXpw 5x4x0,6

5. na przejściu poprzecznym od km 16+601 do km 16+613 następujące kable
 - a) Z-XOTKtd 8J w rurze HDPE fi32
 - b) XzTKMXpw 50x4x0,6
 - c) XzTKMXpw 10x4x0,6

Załącznik nr 4 zawiera następujące kable:

1. w poprzek jezdni od km 16+760 do km 16+819 następujące kable:
 - a) XzTKMXpw 50x4x0,6
 - b) XzTKMXpw 50x4x0,6
 - c) XzTKMXpw 25x4x0,6
2. na skrzyżowaniu ulic Ostrołęcka – Szosowa na przejściu poprzecznym przez ulicę Szosową w kierunku ul.Ostrołęckiej brak jest nawiązania do naszego kabla typ XzTKMXpw 25x4x0,6, który w ul.Ostrołęckiej znajduje się bliżej budynku oznaczonego jako k2.
3. wzdłuż jezdni od km 17+047 do km 17+236 kabel miedziany symetryczny XzTKMXpw 25x4x0,6
4. na przejściu poprzecznym od km 17+221 do km 17+236 kabel miedziany symetryczny XzTKMpw 5x4x0,6
5. wzdłuż jezdni od km 17+236 do km 17+436 kabel miedziany symetryczny XzTKMXpw 15x4x0,6
6. wzdłuż jezdni od km 17+436 do km 17+510 kabel miedziany symetryczny XzTKMXpw 10x4x0,6

WARUNKI TECHNICZNE

Aby wykonać przebudowę sieci telekomunikacyjnych Hyperion S.A. inwestor obowiązany jest spełnić poniższe warunki:

1. Wykonać projekt budowlany przebudowy linii telekomunikacyjnych doziemnych po proponowanej trasie, uzgodnić z właścicielem sieci i uzyskać pozwolenie na budowę.
2. Zachować warstwę przykrycia kabli pod chodnikiem i terenem zielonym 0,8 m pod jezdnią 1,2 m. , w przypadku wypłyenia zagłębić do w/w poziomów
3. Wykonanie robót inwestor powierzy firmie uprawnionej do ich wykonania.
4. Wszelkie roboty związane z przełączaniem kabli wykonać w godzinach nocnych pomiędzy godz. 0.00 - 4.00 pod nadzorem służb technicznych Hyperion S.A.

5. Przed przystąpieniem do robót inwestor powiadomi na piśmie Hyperion SA, biuro w Szepietowie o terminie ich rozpoczęcia na 21 dni przed tym terminem.
6. Wszelkie roboty w rejonie czynnych kabli związane z przebudową należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności przy ich odkopywaniu i przekładaniu na projektowaną trasę pod nadzorem służb technicznych Hyperion S.A.
7. Po ułożeniu kabli i rurociągu na projektowaną trasę i przed zasypaniem wykopów wykonawca powiadomi Hyperion SA Biuro w Szepietowie celem sprawdzenia jakości wykonanych robót.
8. Po zakończeniu robót inwestor zgłosi do Hyperion SA biuro w Szepietowie przebudowane linie do odbioru załączając dokumentację po wykonawczą z pomiarami i inwentaryzacją przebudowanych sieci .


W załączniku:

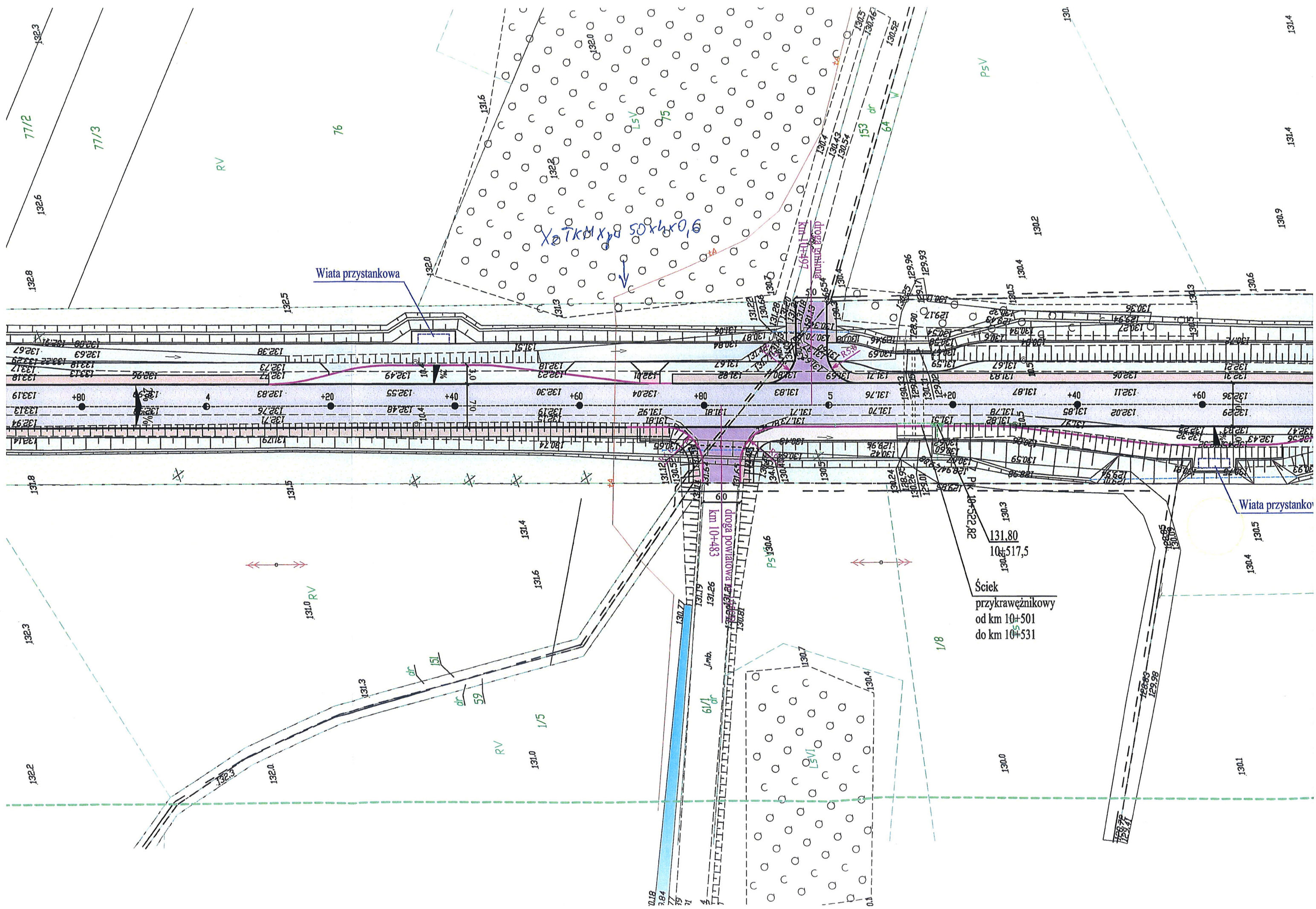
Plan sytuacyjny z oznaczonymi typami kabli telekomunikacyjnych Hyperion SA.

Adres do korespondencji

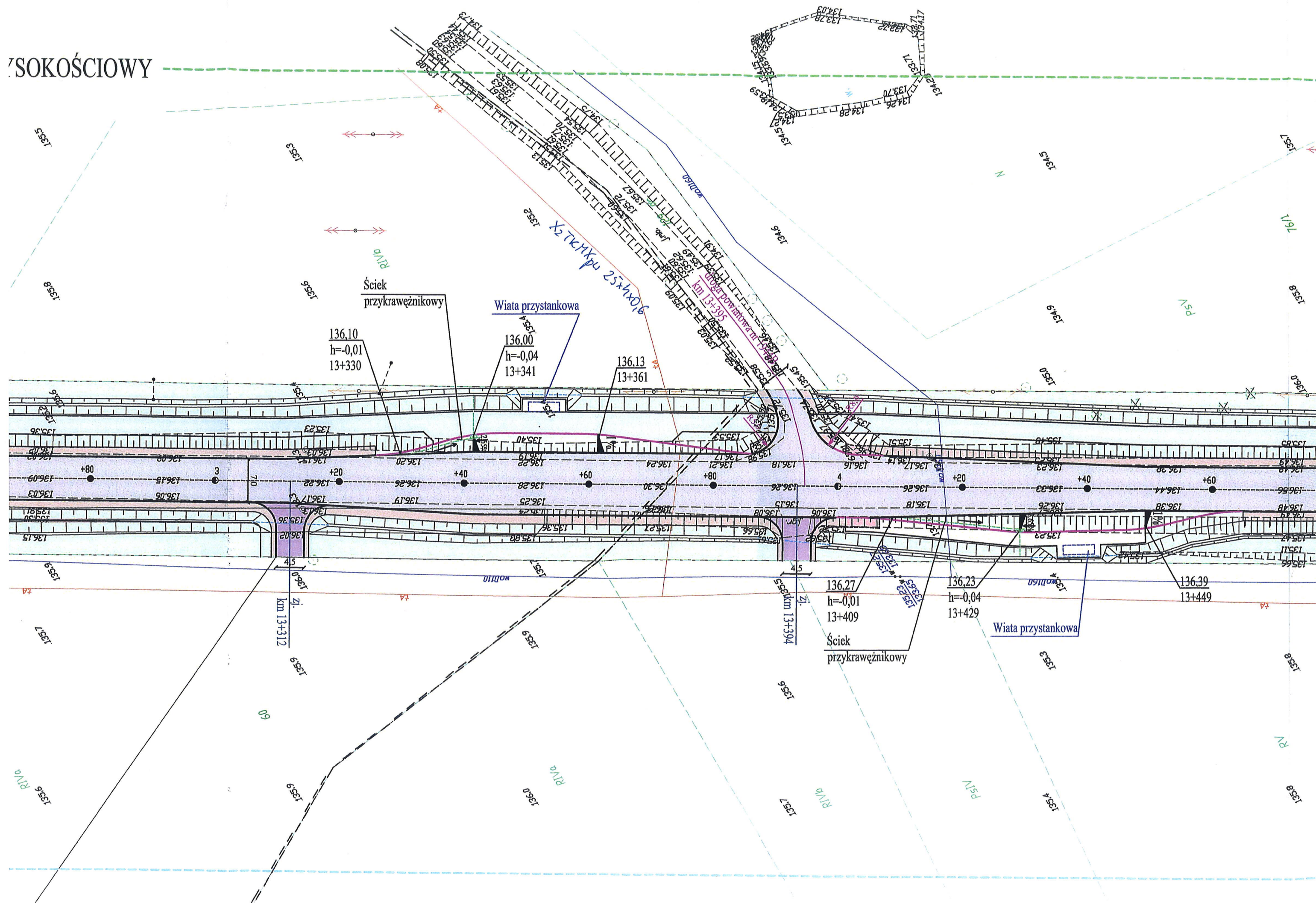
Hyperion SA
Biuro w Szepietowie
18-210 Szepietowo
ul. Sienkiewicza 52

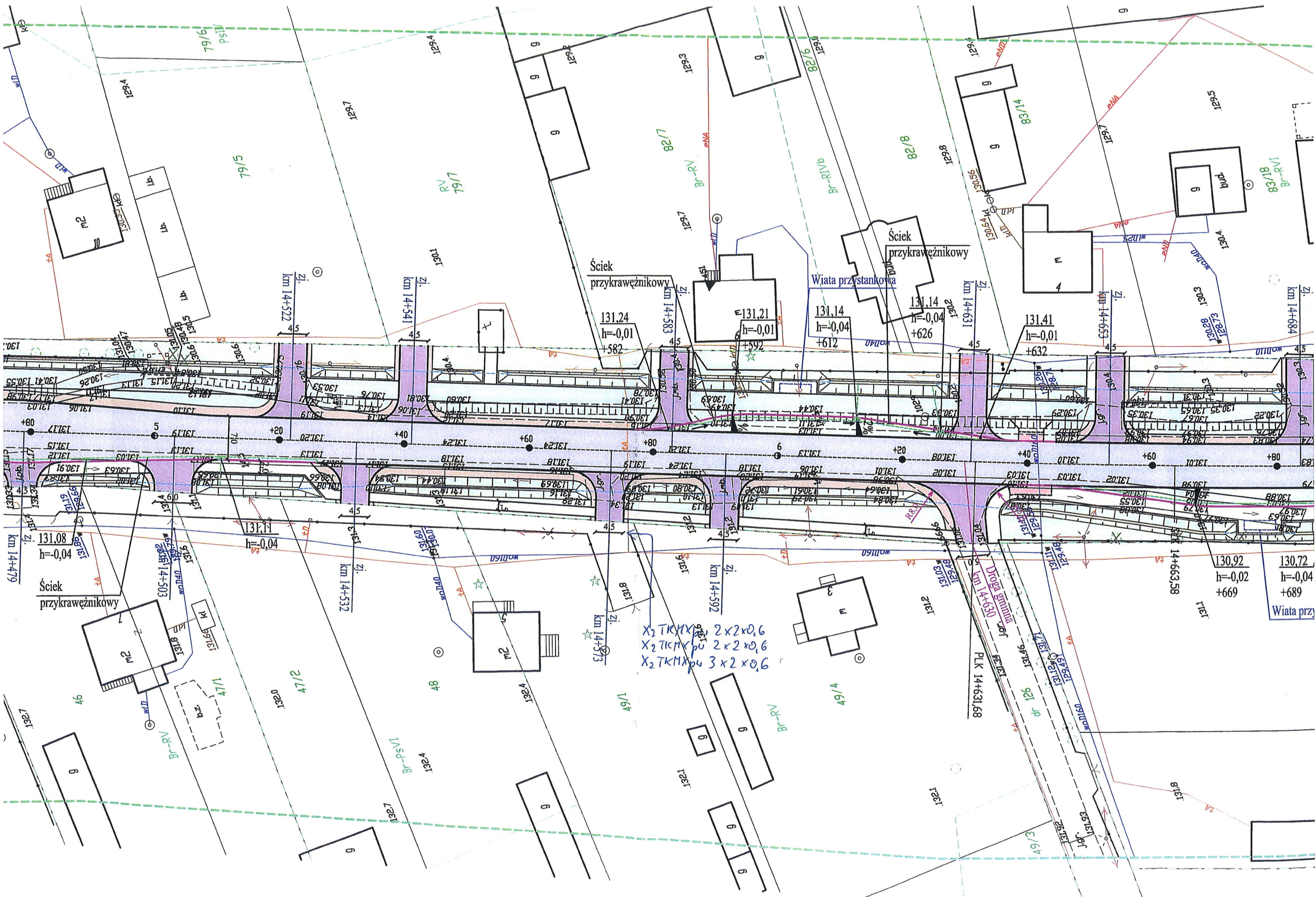
Z poważaniem





W SOKOŚCIOWY





Ściek przykrawężnikowy

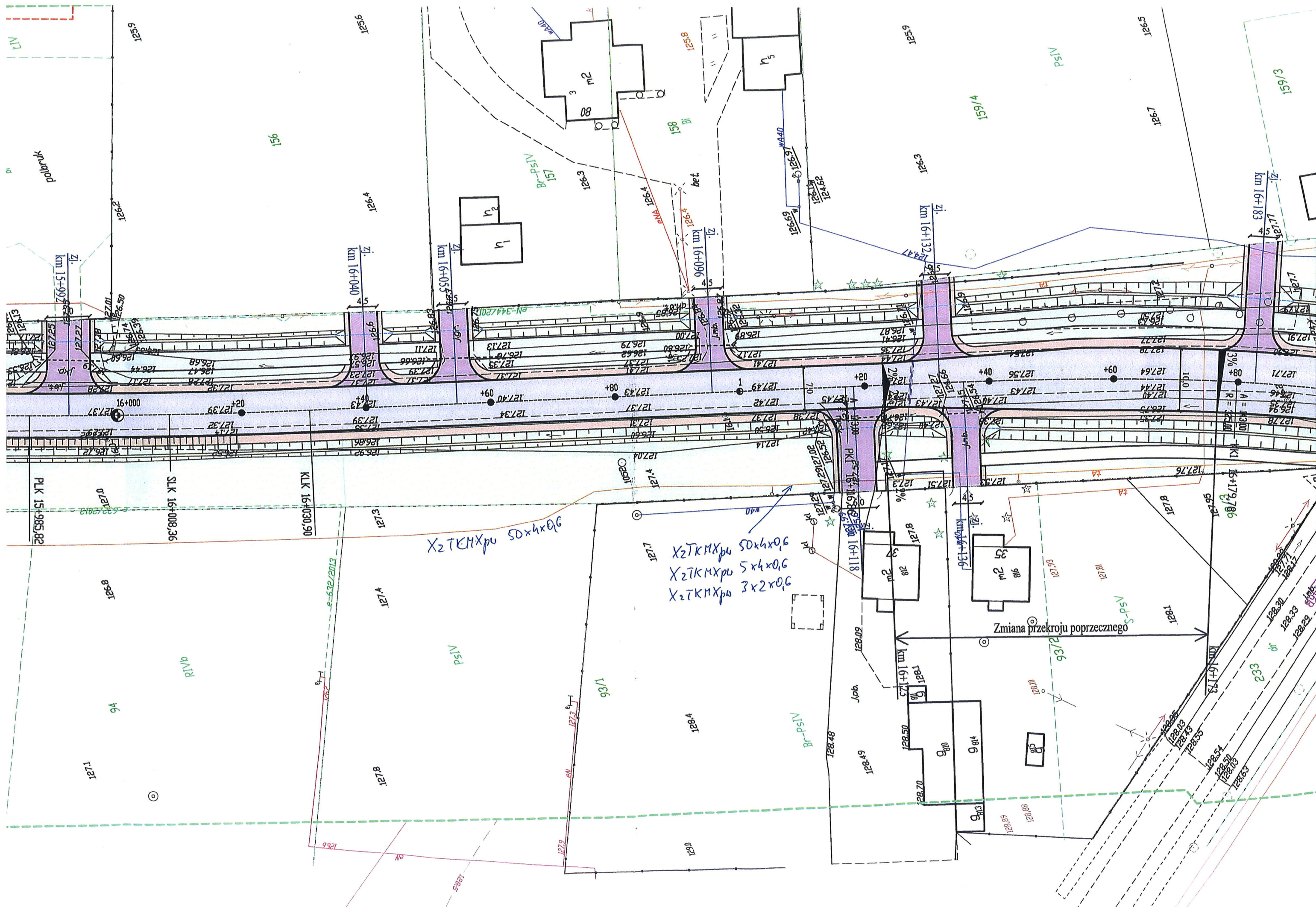
Wiata przystankowa

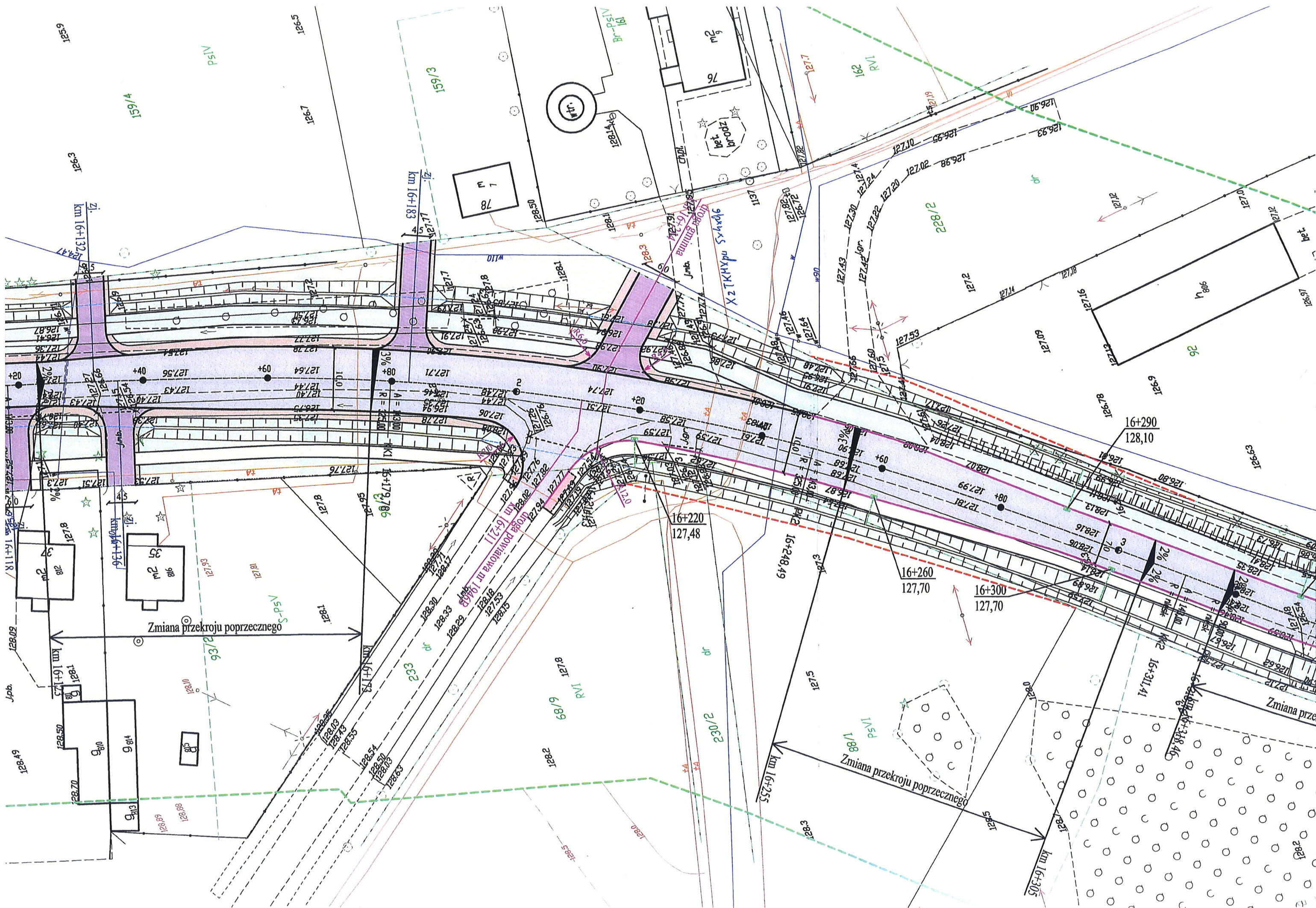
Ściek przykrawężnikowy

Ściek przykrawężnikowy

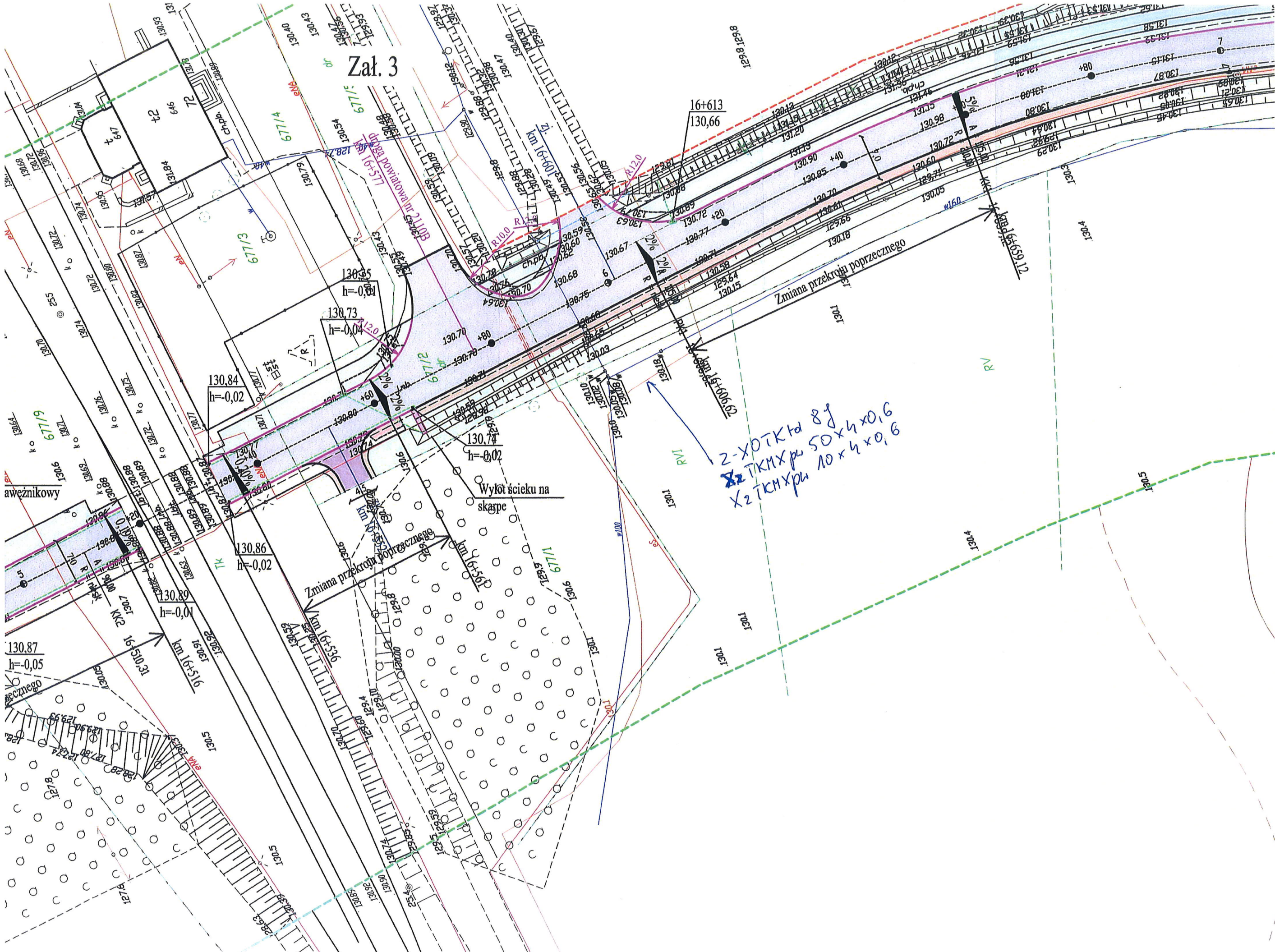
Wiata przy

X₂TKX₂ 2x2x0,6
X₂TKX₂ 2x2x0,6
X₂TKX₂ 3x2x0,6





Załącznik 3



2-Ø1000 mm
8x 50x4x0.6 mm
2x 10x4x0.6 mm

aweznikowy

Wykrot ścieku na skarpe

Zmiana przekroju poprzecznego

Zmiana przekroju poprzecznego

przekroju

