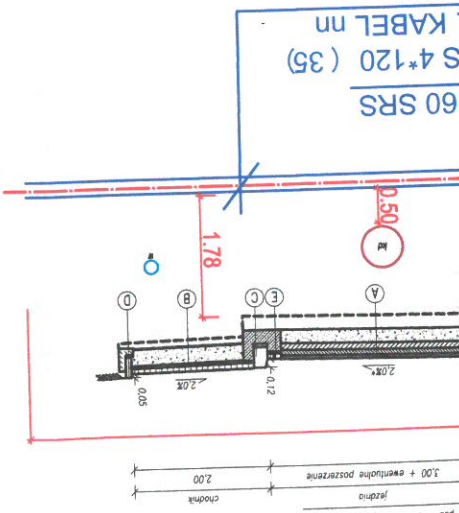
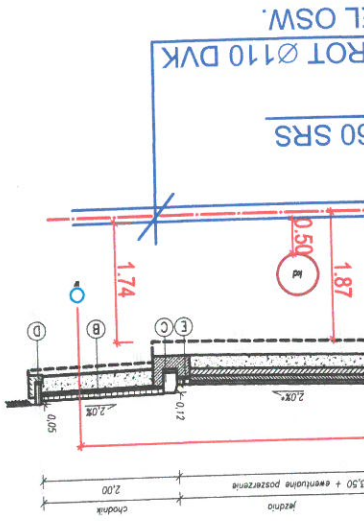


PASEM DZIELĄCYM



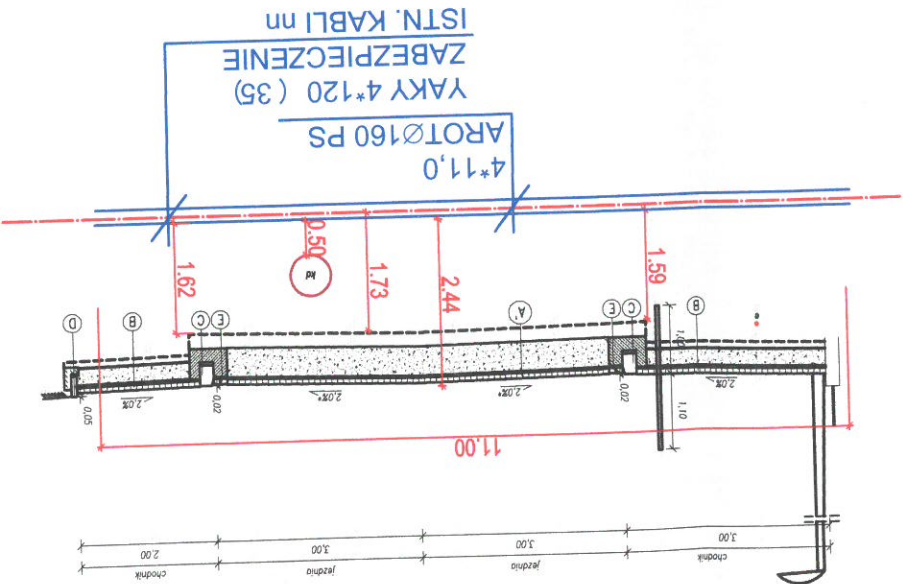
60 SRS
S 4*120 (35)
KABEL m

DZIELĄCEGO



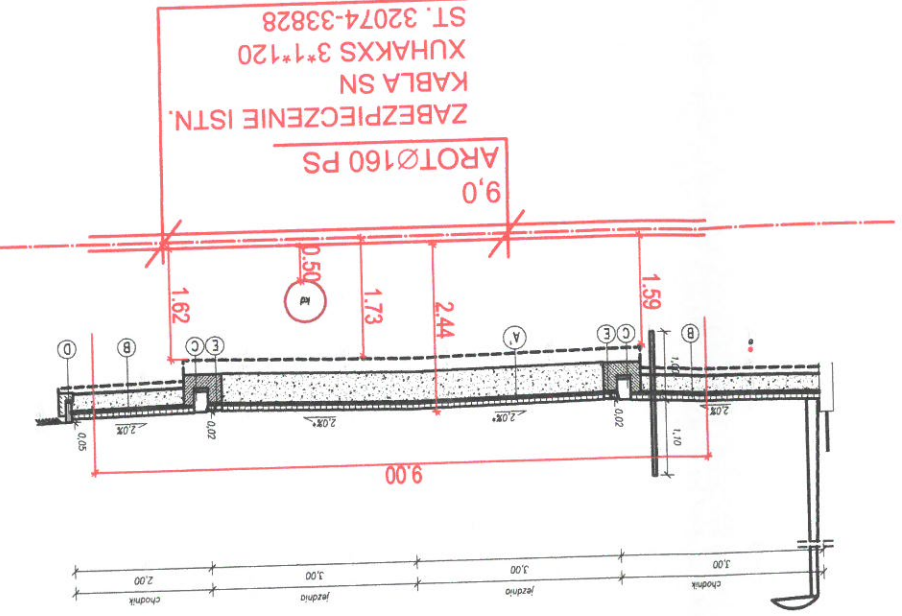
60 SRS
ROT Ø110 DVK
L OSW.

PRZESKŁ W REJONIE SZKŁY (WYNIŚIONA POWIERZCHNIA JEZNI)
km 0+514,50 do 0+546,40



4*120 (35)
ZABEZPIECZENIE
ISTN. KABLI m
AROTØ160 PS
YAKY

PRZESKŁ W REJONIE SZKŁY (WYNIŚIONA POWIERZCHNIA JEZNI)
km 0+514,50 do 0+546,40



AROTØ160 PS
ZABEZPIECZENIE ISTN.
KABLA SN
XUHAKXS 3*120
ST. 32074-33828

LEGENDA

| | | | |
|---|---|--|--|
| A | W-wo składowe z betonu ostatecznego gr. 5cm | Podłoga gruntowa doprowadzona do grupy nośności C1 z zachowaniem warunków niezgodności | nie mniejszym niż 120 MPa i wartości zagęszczenia 1,03 z zachowaniem warunków niezgodności |
| B | Kształt bet. wtopionego bezwarunkowo gr. 8 cm | Podłoga z betonu ostatecznego mechanicznego 0/21,5 gr. 25 cm | Podłoga z betonu ostatecznego mechanicznego 0/21,5 gr. 25 cm |
| C | Kształt bet. wtopionego bezwarunkowo gr. 5 cm | Podłoga z betonu ostatecznego mechanicznego 0/21,5 gr. 25 cm | Podłoga z betonu ostatecznego mechanicznego 0/21,5 gr. 25 cm |
| D | Kształt bet. wtopionego bezwarunkowo gr. 5 cm | Podłoga z betonu ostatecznego mechanicznego 0/21,5 gr. 25 cm | Podłoga z betonu ostatecznego mechanicznego 0/21,5 gr. 25 cm |
| E | Kształt bet. wtopionego bezwarunkowo gr. 5 cm | Podłoga z betonu ostatecznego mechanicznego 0/21,5 gr. 25 cm | Podłoga z betonu ostatecznego mechanicznego 0/21,5 gr. 25 cm |
| F | Kształt bet. wtopionego bezwarunkowo gr. 5 cm | Podłoga z betonu ostatecznego mechanicznego 0/21,5 gr. 25 cm | Podłoga z betonu ostatecznego mechanicznego 0/21,5 gr. 25 cm |
| G | Kształt bet. wtopionego bezwarunkowo gr. 5 cm | Podłoga z betonu ostatecznego mechanicznego 0/21,5 gr. 25 cm | Podłoga z betonu ostatecznego mechanicznego 0/21,5 gr. 25 cm |
| H | Kształt bet. wtopionego bezwarunkowo gr. 5 cm | Podłoga z betonu ostatecznego mechanicznego 0/21,5 gr. 25 cm | Podłoga z betonu ostatecznego mechanicznego 0/21,5 gr. 25 cm |
| I | Kształt bet. wtopionego bezwarunkowo gr. 5 cm | Podłoga z betonu ostatecznego mechanicznego 0/21,5 gr. 25 cm | Podłoga z betonu ostatecznego mechanicznego 0/21,5 gr. 25 cm |
| J | Kształt bet. wtopionego bezwarunkowo gr. 5 cm | Podłoga z betonu ostatecznego mechanicznego 0/21,5 gr. 25 cm | Podłoga z betonu ostatecznego mechanicznego 0/21,5 gr. 25 cm |
| K | Kształt bet. wtopionego bezwarunkowo gr. 5 cm | Podłoga z betonu ostatecznego mechanicznego 0/21,5 gr. 25 cm | Podłoga z betonu ostatecznego mechanicznego 0/21,5 gr. 25 cm |
| L | Kształt bet. wtopionego bezwarunkowo gr. 5 cm | Podłoga z betonu ostatecznego mechanicznego 0/21,5 gr. 25 cm | Podłoga z betonu ostatecznego mechanicznego 0/21,5 gr. 25 cm |
| M | Kształt bet. wtopionego bezwarunkowo gr. 5 cm | Podłoga z betonu ostatecznego mechanicznego 0/21,5 gr. 25 cm | Podłoga z betonu ostatecznego mechanicznego 0/21,5 gr. 25 cm |
| N | Kształt bet. wtopionego bezwarunkowo gr. 5 cm | Podłoga z betonu ostatecznego mechanicznego 0/21,5 gr. 25 cm | Podłoga z betonu ostatecznego mechanicznego 0/21,5 gr. 25 cm |

UWAGA: O DŁUGOŚCI PODANEJ NA PLANIE SYTUACYJNYM

| | | | |
|------------------|--|----------------------|---|
| INWESTOR | ZARZĄD INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ I TRANSPORTU UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW | PROJEKTOWY DROGOWYCH | ul. Łagiewnicka 39, 30-417 Kraków tel./fax +48 12 264 30 63 |
| NAZWA INWESTYCJI | ROZBUDOWA I BUDOWA UL. MYŚLENICKIEJ W KRAKOWIE | NAZWA PROJEKTU | PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY I BUDOWY UL. MYŚLENICKIEJ W KRAKOWIE |
| BRANŻA | ELEKTRYCZNA | TYTUŁ RYSUNKU | PRZESKŁY POPRZECZNE |
| ZESPÓŁ AUTORSKI | IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA | PROJEKTOWAŁ | inż. Jerzy Pyk nr upr. RP-Upr. 89/93 nr MOIB. MAP/E/0878/01 |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Wiesław Korbanek nr upr. RP-Upr. 59/93 nr MOIB. MAP/E/2193/01 | DATA | 07.2015 |
| FAZA | PW | SKALA | - |
| NR. RYS. | EI/3 | | |