



UWAGI:

Na całej długości przewodu zastosować podsypkę 20cm i obsypkę 20 cm pod nawierzchnią asfaltową wykop zasypać w całości piaskiem; Przed rozpoczęciem montażu rur wykop należy dokładnie odwodnić; Obsypkę należy zagęścić do 99% wartości proctora; Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszone w sposób zapewniający ich eksploatację. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z: SEP N SEN-E-004; PN-76/E-05125; PN-E-05100:1998; Roboty ziemne wykonać zgodnie z normą: PN-B-10736, PN-B-06050; Przy robotach ziemnych szczególnie ostrożnie należy kopać w miejscach gdzie są ułożone kable energetyczne, telekomunikacyjne, sieci gazowe oraz w pobliżu fundamentów budynku; Przewód kłaść tak aby przykrycie było minimum 1,2 m do wierzchu rury w przeciwnym przypadku należy ocieplić go poprzez położenie foli gr=6mm oraz wykonanie 30 cm obsypki z żużla wielkopieczowego.

## LEGENDA:

- teren projektowany
- teren istniejący
- podsyпка i obsypka
- projektowany przewód
- droga/chodnik

<b>AMD</b>		ZESPÓŁ PROJEKTOWY <b>A M D</b>		43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52	
Projektował	mgr inż. Ewa Lasoń-Pięchota		16/02	09.2013	PIW
Opracował	inż. Przemysław Misztal	Podpis		09.2013	Skala: 1:100/500
Sprawił					
Nazwa rysunku: II - PROJEKT REMONTU DROGI WRAZ Z PRZESUNIĘCIEM ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		Branża: SANITARNIA		Nr rysunku: 5-05	
Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE		Inwestycja: BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BIUROWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA		Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR. 5/26, 5/38, 5/42, 5/45, 5/46, 6/352 OBRĘB 0005	