



| | |
|------|---------------------------------------------------------|
| 4cm | w-wa ścierna - AC 11 S na bazie asfaltu 35/50 |
| 6cm | w-wa wiążąca z AC 16 W na bazie asfaltu 35/50 |
| 8cm | podbudowa - AC 22 P na bazie asfaltu 35/50 |
| 20cm | podbudowa - kruszywo łamane słab. mechanicznie 0/31.5mm |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <div><div>PROJME</div><div>PROJME Grzegorz Kubanek</div><div>ul. Sytuusza 10/9, 44-117 Gliwice</div></div> | | | Projektował: mgr inż. Janusz Piechowicz nr upr. 444/02 | Podpis: |
| Stadium: BUDOWLANO- WYKONAWCZY | Branch: SANTARNA | Nr archiwalny: 10.PBM.K.21 | Opracował: mgr inż. Grzegorz Kubanek mgr inż. Marcin Biecha Sprawdził: mgr inż. Wojciech Ciepiński nr upr. 450/02 | Podpis: |
| Investor: Tramwaje Śląskie S.A. - ul. Inwalidzka 5, 41-506 Chorzów | | | Temat: Remont kanalizacji sanitarnej, deszczowej i ogólnospławnej odprowadzającej ścieki z budynku biurowego przy ul. Inwalidzkiej 5 w Chorzowie dz. nr 941/31. | |
| Date: 10/2010 | Scale: 1:50 | Nr rysunku: 02 | Nazwa rysunku: Przekrój normalny | |