



OZNACZENIA:

- ±0,00=36,35 m n.p.m - poziom pomostu
- 0,30=36,05 m n.p.m - poziom terenu
- 1,23=35,12 m n.p.m - poziom posadowienia stopy fundamentowej
- 1,23=34,87 m n.p.m - przewidywany poziom wody
- 1,73=34,62 m n.p.m - przewidywany poziom dna zbiornika
- 2,71=33,64 m n.p.m - przewidywany poziom słupów pomostu
- 1- Belka 120x200, L=6000 mm, szt. 3
- 2- Belka 120x200, L=2000mm, szt. 6
- 3- Stężenie poziome 60x120x1300 mm, szt. 6x2
- 4- Stężenie pionowe 60x120, L= od 1080 do 1650 mm, szt. 6x2
- 5- Deska ryflowana 145x45x2000 mm, szt. 41
- 6- Słupy 120x120, L=od 240 do 135 mm
- 7- Stężenie pionowe zewnętrzne, L=1835 mm, szt. 4

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻ. JADWIGA ŁUCZAK			
76 - 486 Koszalin, ul Lekiewela 21/3			
tel/fax. (094) 345-99-03, 0-604-400-199			
Rodzaj inwestycji:	Remont zbiornika przeciwpożarowego wraz z wykonaniem zagospodarowania terenu na cele rekreacyjne.		Branża: budowlana
Lokalizacja inwest.:	Karścino, dz. nr 60 obręb Karścino, 78 - 230 Karlino		
Tytuł rysunku:	Układ elementów konstrukcyjnych-PRZEKRÓJ B-B	Skala: 1/25	Data: marzec 2012 r.
Faza:	Projekt Budowlany	Uprawnienia bud. nr	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Halina Ryl	UAN/N/7210/1/89	
Opracował:	inż. Jadwiga Łuczak	A/PNB/8300/50/81	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Elżbieta Andrzejewska	WBPP-NB-7210/40/81	
Inwestor i Adres:	Gmina Karlino, Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino	Nr rys. 17/A	Nr strony