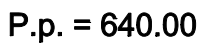


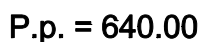
**A-A**



Rzędne proj.	641,61	641,61
Rzędne terenu	641,66	641,62
Odległości	0,00	1,50
	5,04	641,70
		641,73

- ① - Kostka betonowa 8cm
- ② - Podsypka cementowo-piaskowa 1:10 gr. 5-7cm
- ③ - Podbudowa piaskowa gr. 15 cm
- ④ - Krawężnik betonowy na ławie z oporem 15x30cm
- ⑤ - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
- ⑥ - Ława betonowa beton C12/15

**B-B**



Rzędne proj.	641,67	641,70	641,65
Rzędne terenu	641,57	641,57	641,57
Odległości	0,00	2,13	3,50

- ① - Kostka betonowa 8cm
- ② - Podsypka cementowo-piaskowa 1:10 gr. 5-7cm
- ③ - Podbudowa piaskowa gr. 15 cm
- ④ - Krawężnik betonowy na ławie z oporem 15x30cm
- ⑤ - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
- ⑥ - Ława betonowa beton C12/15

<h1>ECOKUBE</h1>		<h2>TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA</h2>	
Inwestor: Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 35A, 34-100 Nowy Targ		Branża:	Faza:
Nazwa Inwestycji: "Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej Modernizacji oczyszczalni ścieków w Trybszu"		konstrukcja	P.W.
Tytuł rysunku: Utwardzenie terenu wokół pompowni - przekrój poprzeczny i normalny		Skala: 1:100	Data: 07.2016
Projektował: mgr inż. Romuald Chomiczewski	Nr uprawnień: 413/73/Łw	Podpis:	Nr rysunku: T-11
Opracował: mgr inż. Michał Trzebiński	-	Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Sobczak	233/89/Łw	Podpis:	