



- Uwagi:
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i projektami branżowymi.
 2. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem K-7 i K-9.
 3. Oślenie pręgów od strony gruntu min. 5cm.
 4. W razie niejasności skontaktować się z projektantem.
 5. Izolacja pozioma i pionowa wg opisu technicznego.
 6. Marki, rury ochronne osadzić przed zabetonowaniem.
 7. Rury ochronne osadzić w odpowiednim spadku, rzędne rur podane w osi ściany.
 8. Przebiegi rurociągów w fundamentach wykonać zgodnie z rysunkami technologicznymi.
 9. W razie potrzeby w miejscu osadzenia rur ochronnych zbrojenie odpowiednio wygłąć.
 10. Rury ochronne wychodzące z kanału Kn.II-1 rozmieścić w świetle kanału.
 11. Przekrycie kanału Kn.II-1 blachą zebrowaną na długości poza obrysem rozdzielni.
 12. ±0,00=266,40m n.p.m.

Beton B20
Podbeton B10

Stal AIII 34GS
Stal A0 S10S

Inwestor	Gmina Bobowa.
Nazwa inwestycji	Rozbudowa oczyszczalni ścieków "Bobowa".
Stadium	Projekt budowlany, Konstrukcja.
Obiekt	Zbiornikowy budynek techniczno-technologiczny.
Nazwa rys.	Deskowanie.Segment II.
Projektował	Ind. Józef Płata
OP-431474/76	
Sprawił	mgr Ind. M. Męczyńska
RP-70/92	
Opracował	Ind. E. Guca
Data	01.2007
Nr rys.	K-3
Skala	1:50
EKOSYSTEM ul. Kordłana 52/32 30-653 Kraków	