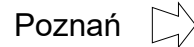
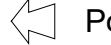


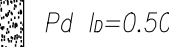
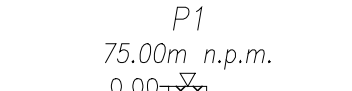
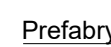
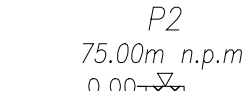
# Skala 1:50



## Skala 1:50



Kunowice ➡



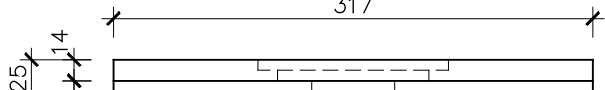
A-A

1. Wykonanie komory startowej i obojrzej dla wykonania przewiertu wg projektu technologicznego Wykonawcy.
2. Przed przystąpieniem do robót wykonać zabezpieczenie torów wiazkami z szyn wraz z wprowadzeniem ograniczenia prędkości pociągów do 30 km/h.
3. Przed przystąpieniem do wbijania grodzic stalowych wykonanie ręczne przepkozy kontrole w celu lokalizacji infrastruktury podziemnej.
4. Odślonięcie infrastrukturę na czas robót zabezpieczyć zgodnie z wskazaniem na Rys. 1.
5. Istniejący przepust przeczyszczony do likwidacji - zakres robót zgodnie z opisem technicznym.

Charakterystyki konstrukcyjne:

1. Beton płyty fundamentowej klasy C30/37
2. Beton ławy pod głowicę wylotową klasy C12/15
3. Klasa ekspozycji XC4
4. Min. otulina - 40mm
5. Stal konstrukcyjna A-IIIN BS1500S
6. Rura stalowa gr. 20mm dł. 11,50m, klasy min. S355J2H lub innej zgodnej z PN-EN 10220)

## Skala 1:50




...dla wiary:

**PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.**  
PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.  
Centrum Realizacji Inwestycji Region Zachodni  
Al. Niepodległości 8, 61-875 Poznań

**Wykonawca:**

 ZRK-DOM  
POZNAŃ

jednostka  
projektowa:



Aeko Inżynieria Artur Kołakowski  
ul. Keplera 4e/16, 60-158 Poznań

<p>nazwa zadania:</p> <p>Zaprojektowanie i wykonanie robót dla zadania pn. „Prace na linii kolejowej nr 3 na odc. Poznań Górczyn – Zbąszynek” realizowanego w ramach Krajowego Planu Odbudowy</p>	<p>Data:</p> <p>09.06.2025 r.</p>
---	-----------------------------------

<p>nazwa i nr rysunku:</p> <p>Przepust w km 360,300 widok ogólny, przekroje</p>	<p>Rys. nr</p> <p><b>2</b></p>	<p>Skala</p> <p><b>1:500</b></p>
<p>przepracował:</p> <p>mgr. inż. Artur Kołakowski</p>	<p>Podpis:</p>	

<p>projektował:</p> <p>mgr. inż Artur Turas</p> <p>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania rob. bud. bez ograniczeń w spec. inżynierskiej mostowej nr WKP/0280/OWOM/10</p>	<p>Podpis:</p>
--	----------------