



PRZĘKRÓJ A-A
stan projektowany
1:50

- A
- * posadzka betonowa przemysłowa
 - * podłoże z chudego betonu
 - * podsypka piaskowa
 - * podłoże gruntowe
- B
- * płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym gr.100/135 mm PUR-D, REI30
 - * konstrukcja stalowa
- 1
- * płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym gr.80 mm, PUR-SU
 - * konstrukcja stalowa
- C
- * płyta warstwowa z rdzeniem styropianowym NRO wymiana na płyty warstwowe gr.100/135 PUR-D, REI30
 - * konstrukcja stalowa
- D
- * warstwa zacierana posadzki
 - * posadzka betonowa C25/30 (B30) gr.15 cm zbrojona igłami stalowymi
 - * izolacja 2x z folii PE gr.0,3 mm
 - * beton C16/20 (B20) gr.15 cm
 - * podsypka piaskowa gr.20 - 90 cm o zagęszczeniu min. IS=1,05
- E
- * płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym gr.100/135 mm PUR-D, REI30
 - * konstrukcja stalowa
- 2
- * płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym gr.80 mm, PUR-D
 - * konstrukcja stalowa

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "PRO-BUD" Wiesław KOWALSKI				
Obiekt :	Rozbudowa budynku o halę magazynową			Skala:
Inwestor	"PLASTIMEX" sp. z o.o.			1:50
Adres obiektu:	Psary, ul. Powstańców Śl, 37 Obr.0003.Lubsza, dz.nr 1342, 1315			Nr rys.
Tytuł rys.:	PRZĘKRÓJ A-A - stan projektowany			5
Projektant :	Imię i Nazwisko	Upr.bud.	Data:	Podpis:
	mgr inż. Wiesław Kowalski	12/93 4126/PWOK/12	04-2025	