



| NW | MW |
|------|------|
| 1750 | 2300 |
| 2000 | 2550 |
| 2250 | 2800 |

DH = Rampenhöhe
 DW = Torbreite
 OK-FF = Oberkante Fertigfußboden
 OK-H = Oberkante Hofniv eau
 NW = Nennbreite
 MW = Modulweite

Bauseitige Leistungen
 1 - Einbaurahmen (z.B.: U140 - DIN1026)
Achtung
 - Die eingerahmten Maße sind genau einzuhalten
 - Die Einbaustelle ist komplett bauseits zu erstellen (nicht im Lieferumfang)
 - Auf Rechtwinkligkeit der Grube ist unbedingt zu achten!

| ABMESSUNGEN IN MM | | | | DO NOT SCALE DRAWING | | REVISION |
|-------------------|--|--|--|-----------------------------|--|----------|
| | | | | MATERIAL: | | |
| | | | | TITLE: Brücke PECO S | | |
| | | | | DWG NO. EPS.00 | | A3 |
| | | | | SCALE:1:20 | | DE |

| | NAME | SIGNATURE | DATE |
|--------|------------|-----------|------------|
| DRAWN | R. Gąciarz | | 2010-11-15 |
| CHK'D | J. Rypel | | |
| APPV'D | | | |
| MFG | | | |
| Q.A | | | |


PJP MAKRUM
 Industrial Group
PJP MAKRUM S.A.
 Plac Kościeleckich 3
 85-033 Bydgoszcz
 POLAND