

Technical drawing of a prefabricated KINETA well structure, showing a cross-section with various components and dimensions.

Labels:

- właz do studzienki**: Access to the well (top connection).
- uszczelka**: Seal (pointing to the joint between sections).
- rura karbowana: 600x3m**: Corrugated pipe (600x3m).
- RZĘDNA DNA wg. profilu**: DNA row according to the profile (pointing to the internal structure).
- KINETA PREFABRYKOWANA**: Prefabricated KINETA (bottom section).

Dimensions:

- H**: Total height (**H - wys. całkowita**).
- Hk**: Kinetic height (**Hk - wys. kinety**).
- H1**: Useful height (**H1 wys. użyteczna**).
- H2**: Height of the corrugated pipe (**H2 - wys. rury karbowanej**).
- H3**: Additional height dimension.
- ø200 (ø160)**: Diameter of the bottom section.

Technical drawings of various types of floor drains (Typ T, X, P0, P30, P90, P60) showing top and side views with dimensions and flow angles.

Typ T
7,5° 7,5°
7,5° 7,5°
7,5° 7,5°

Typ X
7,5° 7,5°
7,5° 7,5°
7,5° 7,5°

Typ P0
przepływowa 0°
zakres 345°-15°
7,5° 7,5°
7,5° 7,5°

Typ P30
przepływowa 30°
zakres 15°-45°
7,5° 7,5°
7,5° 7,5°
50°

Typ P90
przepływowa 90°
zakres 75°-90°
7,5° 7,5°
7,5° 7,5°
90°

Typ P60
przepływowa 60°
zakres 45°-75°
7,5° 7,5°
7,5° 7,5°
60°

Side view dimension: 670

Top view dimension: A15

Właz żeliwny
wg. PN-EN 124:2000
A15, C250

ZWIĘCZENIE STUDZIENKI
W TERENIE NIETWARDZONYM

RZEDNA
TERENU
wg. profilu

uszczelka

teleskopowy adapter:
A15-C250, D400

min. 30

150

670

temat: PRZEBUDOWA UL. BESKIDZKIEJ W KOZACH		inwestor: GMINA KOZY 43-340 Kozy ul. Krakowska 4		
treść: STUDNIA KANALIZACJI Ø600 RYS. TYPOWY		jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra		
zespół projektowy:	podpis:	stadium:	skala:	nr rys.
projektował: mgr inż. Andrzej Zaniat upr. RINB-VI-U-7342/77/98 specjalność: konstrukcyjno-budowlana		projekt wykonawczy	1:20	6.1.
sprawdził: mgr inż. Lech Marcisz upr. AG.II.4/2/7131-2/8/2001 specjalność: konstrukcyjno-budowlana		data:		
opracował: mgr inż. Tomasz Szafrński		październik 2015r.		