

Pierścień żelbetowy
dn 650 mm, h=30 cm

H_w

Obsypka z piasku

rura jednorodna
z PCV $\varnothing 200$ mm

20

Przejście szczelne
wg PN-B-10729

100

15

10

500

Pierścień żelbetowy
 $\varnothing 650$ mm, h=15 cm

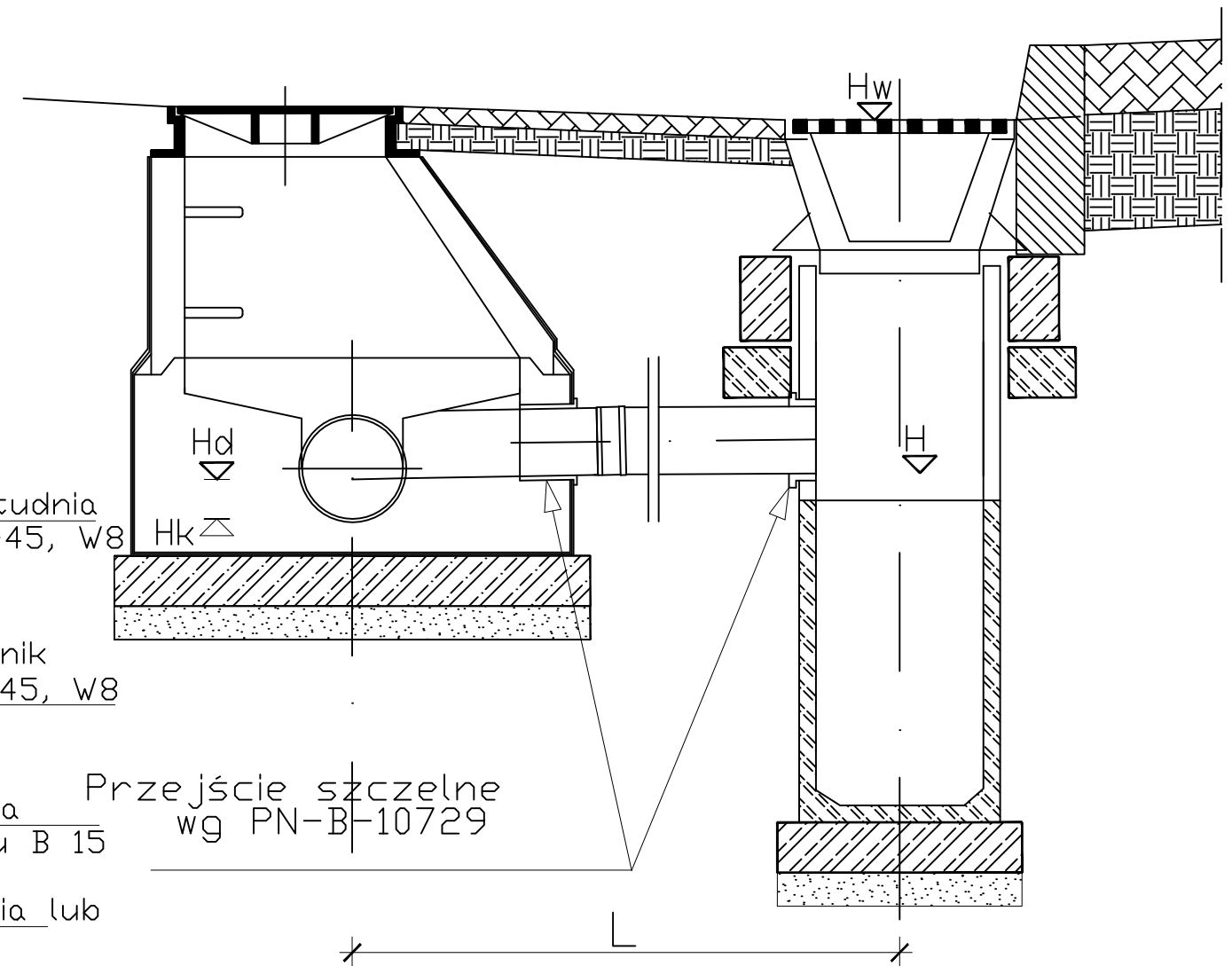
Prefabrykowana studnia
500/1000 z betonu B-45, W8

Prefabrykowany osadnik
500/1000 z betonu B-45, W8

Płyta fundamentowa
gr. 15 cm z betonu B 15

Podsypka z tłucznia lub
żwiru gr. 10 cm

720



| | | | |
|--|---|---|--|
| INWESTOR KONIN Pracownia Projektowa | | ul.Okólna 6 62-510 Konin | |
| INWESTOR: | POWIAT KOŃIŃSKI, | ul. AL. 1 MAJA 9, 62-510 KONIN | |
| ZAMAWIAJĄCY: | Zarząd Dróg Powiatowych w Koninie, | ul. Świętojańska 20d, 62-500 Konin | |
| TEMAT PROJEKTU: | Przebudowa drogi powiatowej 3225P w m. Dobroszów | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Wpust deszczowy Ø 500 mm | | |
| | | | |
| | | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż.Dariusz Rogowski | upr. nr GP 7342/4/94 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Arkadiusz Chatlas | UAN-7342/5/96 w specjalności instalacyjnej | |
| BRANŻA: | Sanitarna | DATA: listopad 2017 | SKALA: 1:20 NR RYS. 4.3 |