

RYS. 1

RYS. PROFILI

PROFIL S1

PROFIL S2

PROFIL S3

PROFIL S4

PROFIL S5

PROFIL S6

PROFIL S7

PROFIL S8

PROFIL S9

PROFIL S10

PROFIL S11

PROFIL S12

PROFIL S13

PROFIL S14

PROFIL S15

PROFIL S16

PROFIL S17

PROFIL S18

PROFIL S19

PROFIL S20

PROFIL S21

PROFIL S22

PROFIL S23

PROFIL S24

PROFIL S25

PROFIL S26

PROFIL S27

PROFIL S28

PROFIL S29

PROFIL S30

PROFIL S31

PROFIL S32

PROFIL S33

PROFIL S34

PROFIL S35

PROFIL S36

PROFIL S37

PROFIL S38

PROFIL S39

PROFIL S40

PROFIL S41

PROFIL S42

PROFIL S43

PROFIL S44

PROFIL S45

PROFIL S46

PROFIL S47

PROFIL S48

PROFIL S49

PROFIL S50

PROFIL S51

PROFIL S52

PROFIL S53

PROFIL S54

PROFIL S55

PROFIL S56

PROFIL S57

PROFIL S58

PROFIL S59

PROFIL S60

PROFIL S61

PROFIL S62

PROFIL S63

PROFIL S64

PROFIL S65

PROFIL S66

PROFIL S67

PROFIL S68

PROFIL S69

PROFIL S70

PROFIL S71

PROFIL S72

PROFIL S73

PROFIL S74

PROFIL S75

PROFIL S76

PROFIL S77

PROFIL S78

PROFIL S79

PROFIL S80

PROFIL S81

PROFIL S82

PROFIL S83

PROFIL S84

PROFIL S85

PROFIL S86

PROFIL S87

PROFIL S88

PROFIL S89

PROFIL S90

PROFIL S91

PROFIL S92

PROFIL S93

PROFIL S94

PROFIL S95

PROFIL S96

PROFIL S97

PROFIL S98

PROFIL S99

PROFIL S100

PROFIL S101

PROFIL S102

PROFIL S103

PROFIL S104

PROFIL S105

PROFIL S106

PROFIL S107

PROFIL S108

PROFIL S109

PROFIL S110

PROFIL S111

PROFIL S112

PROFIL S113

PROFIL S114

PROFIL S115

PROFIL S116

PROFIL S117

PROFIL S118

PROFIL S119

PROFIL S120

PROFIL S121

PROFIL S122

PROFIL S123

PROFIL S124

PROFIL S125

PROFIL S126

PROFIL S127

PROFIL S128

PROFIL S129

PROFIL S130

PROFIL S131

PROFIL S132

PROFIL S133

PROFIL S134

PROFIL S135

PROFIL S136

PROFIL S137

PROFIL S138

PROFIL S139

PROFIL S140

PROFIL S141

PROFIL S142

PROFIL S143

PROFIL S144

PROFIL S145

PROFIL S146

PROFIL S147

PROFIL S148

PROFIL S149

PROFIL S150

PROFIL S151

PROFIL S152

PROFIL S153

PROFIL S154

PROFIL S155

PROFIL S156

PROFIL S157

PROFIL S158

PROFIL S159

PROFIL S160

PROFIL S161

PROFIL S162

PROFIL S163

PROFIL S164

PROFIL S165

PROFIL S166

PROFIL S167

PROFIL S168

PROFIL S169

PROFIL S170

PROFIL S171

PROFIL S172

PROFIL S173

PROFIL S174

PROFIL S175

PROFIL S176

PROFIL S177

PROFIL S178

PROFIL S179

PROFIL S180

PROFIL S181

PROFIL S182

PROFIL S183

PROFIL S184

PROFIL S185

PROFIL S186

PROFIL S187

PROFIL S188

PROFIL S189

PROFIL S190

PROFIL S191

PROFIL S192

PROFIL S193

PROFIL S194

PROFIL S195

PROFIL S196

PROFIL S197

PROFIL S198

PROFIL S199

PROFIL S200

PROFIL S201

PROFIL S202

PROFIL S203

PROFIL S204

PROFIL S205

PROFIL S206

PROFIL S207

PROFIL S208

PROFIL S209

PROFIL S210

PROFIL S211

PROFIL S212

PROFIL S213

PROFIL S214

PROFIL S215

PROFIL S216

PROFIL S217

PROFIL S218

PROFIL S219

PROFIL S220

PROFIL S221

PROFIL S222

PROFIL S223

PROFIL S224

PROFIL S225

PROFIL S226

PROFIL S227

PROFIL S228

PROFIL S229

PROFIL S230

PROFIL S231

PROFIL S232

PROFIL S233

PROFIL S234

PROFIL S235

PROFIL S236

PROFIL S237

PROFIL S238

PROFIL S239

PROFIL S240

PROFIL S241

PROFIL S242

PROFIL S243

PROFIL S244

PROFIL S245

PROFIL S246

PROFIL S247

PROFIL S248

PROFIL S249

PROFIL S250

PROFIL S251

PROFIL S252

PROFIL S253

PROFIL S254

Nr studz.	szkic studzienki	średnica studz. (m)	średnice kanałów wlotowych				rzędne dna przewodów				Rzędna terenu Nt	Rzędna dna studz. Nd	Wysokość h [mm]	Wysokość h1 [mm]	Wysokość h2 [mm]	Wysokość całkowita H [mm]
			K1	K2	K3	K4	K1/N1	K2/N2	K3/N3	K4/N4						
S1		Ø 1,20	Ø300	Ø300	Ø200	Ø200	92,95	92,95	93,00	93,00	94,50	92,85	100	1150	—	1650
S2		Ø 1,20	Ø300	Ø300	—	—	92,97	92,97	—	—	94,52	92,87	100	1150	—	1650
S3		Ø 1,20	Ø300	—	—	—	93,02	—	—	—	94,55	92,92	100	1130	—	1630

- 1 KRAŁ DENNY ŹELBETOWY - 120 x 100 ZE STOPNIAMI
- 2 KRAŁ ŹELBETOWY - 120 x 100 ZE STOPNIAMI
- 3 ŹELBETOWA PŁYTA REDUKCYJNA PP-120/60
- 4 ŹELBETOWA PŁYTA POKRYWOWA PP-120/60
- 5 ŹELBETOWY PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY 120/125
- 6 WŁAZ ŹELIWNY Ø600 TYPU CIĘŻKIEGO, WG PE-EN-124-2000
- 7 PODLEWKA Z BETONU C 30/35
- 8 IZOLACJA: 1 x ASKOWIL " R " + 2 x ASKOWIL " P "
- 9 PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ Z TYPOWEJ KSZTAŁTKI FIRMOWEJ,
DLA RURY Ø N1, N2, N3, N4
- 10 PODŁOŻE Z BETONU C8/10 gr. 10 cm.
STUDZIENKI KANALIZACYJNE WG.NORMY PN 92/B-10729

The diagram illustrates a four-channel fiber-optic sensor. It features a central circular fiber core with four channels, labeled K1, K2, K3, and K4, arranged symmetrically. Each channel is connected to an external beam, labeled B, which enters or exits the fiber. The channels are also connected to detectors, labeled N1, N2, N3, and N4, which are positioned around the fiber. The detectors are labeled with the text "dno rury". The diagram shows the internal structure of the fiber, including the core and cladding, and the arrangement of the channels and detectors.

1. STUDZIENKI POSADAWIĄĆ NA WARSTWIE PIASKU ZAGĘSZCZONEGO MECHANICZNE LUB NA PODBUDOWIE Z BETONU C8/10 GR. 10cm.
2. RZĘDNE WIERZCHU STUDZIENEK ORAZ WYMIAR - H PODANO W PRZYBLIŻENIU WARTOŚCI POWYŻSZE NALEŻY OSTATECZNIE USTALIĆ PODCZAS PROWADZENIA PRAC WYKONAWCZYCH.
3. KREGI ŻELBETOWE WYKONANE Z BETONU KLASY C35/45

PROJEKT: <div style="text-align: center; padding: 10px;"> Budowa ul. Kowalika na odcinku od ul. Wiśniowej do ul. Przechodniej w Pruszkowie </div>			
INWESTOR: <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between; padding: 10px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div> Prezydent Miasta Pruszków ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków </div> </div>			
PROJEKTANT: <div style="text-align: center; padding: 10px;"> DrogPol Paweł Zackiewicz ul. Korotyńskiego 23 lok. 59, 02-123 Warszawa NIP: 527-254-01-50, REGON: 383106635 tel.: 516 327 837 </div>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
PROJEKTANT:	Nr upr.	Podpis	
mgr inż. Paweł Zackiewicz	MAZ/0660/PBD/17		
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Jan Zackiewicz	St - 238/77		
Faza projektu Projekt budowlany			
Branża DROGOWA			
Tytuł rysunku Zestawienie studni			
Skala B/S	Data 05.2020	Nr rysunku 6	Str