

pręta żelbetowa stropodachu budynku na poz. +3,25 / +3,70 / +4,90 - zbrojenie - I szl.

The diagram illustrates a multi-layered road pavement structure. From top to bottom, the layers are:

- Top Layer:** A thin layer labeled "Gravel".
- Subgrade:** The base material below the gravel.
- Pavement Layers:** Multiple layers of different materials, including "Asphalt Concrete", "Bituminous Concrete", and "Concrete".
- Base Course:** A layer labeled "Base Course" above the concrete.
- Sub-base:** A layer labeled "Sub-base" below the base course.
- Drainage Layer:** A layer labeled "Drainage Layer" at the bottom.

The diagram also shows vertical dimensions and specific material types like "Gravel", "Sand", and "Crushed Stone".

[illegible]

WYKŁADY STROPODŁUGI WZGLĘDY BLACHA STALOWA O GR. 5 MM MONTOWANA PRZED BETONOWANIEM, MARKINGIWSKY WYSTAWIONE Z BLACHY ZATAPJANE W PŁYCIE STROPODŁUGI DLA PODWIESZENIA PŁYTY

$$\frac{L=16,68 \text{ m}}{2,18}$$
[illegible]

IEJSZY PROJEKT JEST DZIEŁEM W ROZUMIENIU USTAWY O PRAWIE

TORSKIM Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU I PODLEGA PRAWNEJ UCHRONI

P. A.

2	2
---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

— 222 —